

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 9 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 88081

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.



SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITA

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984. — Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348 Pag. 5

ALLEGATO:

Criteri di formulazione e applicazione del tariffario 6

Discipline:

| | | |
|--|---|----|
| Prestazioni interdisciplinari | » | 8 |
| Anatomia ed isto-citopatologia | » | 9 |
| Anestesia | » | 10 |
| Cardiologia - Diagnostica strumentale | » | 11 |
| Chirurgia generale | » | 12 |
| Chirurgia plastica | » | 14 |
| Chirurgia vasale - Angiologia | » | 15 |
| Dermatologia | » | 15 |
| Dialisi - Nefrologia | » | 16 |
| Endoscopia | » | 16 |
| Fisiatria | » | 17 |
| Medicina nucleare | » | 19 |
| Neurochirurgia | » | 23 |
| Neurologia | » | 23 |
| Oculistica | » | 23 |
| Odontoiatria-odontostomatologia | » | 25 |
| Oncologia medica | » | 27 |
| Otorinolaringoiatria | » | 28 |
| Ortopedia | » | 29 |
| Ostetricia-ginecologia | » | 31 |
| Patologia clinica (chimica e microscopia clinica, immunoematologia trasfusionale, microbiologia e virologia) | » | 32 |
| Pneumologia e fisiopatologia respiratoria | » | 43 |
| Psichiatria | » | 45 |
| Radiodiagnostica | » | 45 |
| Radioterapia | » | 51 |
| Urologia | » | 52 |
| Medicina legale | » | 53 |
| Igiene pubblica | » | 54 |
| | » | 58 |

TABULATO ALLEGATO .

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'Istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visto l'art. 62 del decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, relativo al 1° accordo nazionale unico per il personale del Servizio sanitario nazionale, che prevede che la determinazione delle competenze spettanti al personale per le singole prestazioni venga definita con un tariffario unico nazionale, costituente parte integrante del medesimo accordo nazionale unico;

Visto l'art. 66 del medesimo decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, che prevede che detto tariffario venga definito da una commissione paritetica formata da componenti designati dalla parte pubblica e dai componenti designati dalle organizzazioni sindacali di cui all'art. 47 della legge n. 833/78 ed integralmente recepito con Decreto del Ministro della sanità;

Visto il proprio decreto ministeriale in data 26 luglio 1983, con il quale è stata costituita la predetta commissione paritetica;

Visto il tariffario formulato e rassegnato dalla suddetta commissione il 18 gennaio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/320;

Viste le modificazioni ed integrazioni apportate all'elaborato succitato dalla commissione stessa e trasmesse in data 25 luglio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/8073;

Ritenuto di dover procedere al recepimento integrale del tariffario surrichiamato, così come formulato, modificato ed integrato dalla commissione su citata;

Decreta:

E' recepito l'allegato tariffario unico nazionale relativo all'Istituto d'incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

Roma, addì 8 agosto 1984

Il Ministro: DEGAN

CRITERI DI FORMULAZIONE ED APPLICAZIONE DEL TARIFFARIO

Premesso che, fatti salvi i casi specificatamente disciplinati da norme di legge e di contratto, all'attività in sede ambulatoriale, che dà titolo all'attivazione dell'istituto di incentivazione alla produttività, si accede:

- a) a richiesta del medico di base;
- b) a richiesta del medico specialista operante nella struttura pubblica,

si riportano i criteri di formulazione e applicazione del tariffario di cui appresso:

1) La determinazione delle competenze spettanti al personale è stata effettuata sia con riferimento al valore previsto dal tariffario vigente per il convenzionamento esterno sia in relazione all'impegno professionale medio delle singole prestazioni.

La determinazione delle competenze tende altresì ad una progressiva armonizzazione di valori delle prestazioni sia all'interno delle singole branche specialistiche sia tra le diverse specialità.

In taluni casi si è ritenuto più utile, come per la visita, stabilire una valutazione media tra i diversi tipi di prestazione specialistica.

2) Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 16 maggio 1980 e in particolare del punto 7, del terzo comma dell'art. 62 del contratto di lavoro nonché del primo comma dell'art. 59 del contratto di lavoro, il valore della prestazione effettuata in regime di convenzionamento esterno preso come riferimento è stato calcolato sulla base della spesa effettivamente sostenuta dal S.S.N. tramite erogazione diretta ai convenzionati esterni e per loro conto ad enti e associazioni previdenziali da loro indicati.

3) Per le prestazioni non previste nel vigente tariffario per il convenzionamento esterno si è fatto riferimento all'insieme dei tariffari regionali dai quali, data la estrema eterogeneità delle valutazioni, si sono estratti valori con criteri di coerenza rispetto alla struttura del presente tariffario.

L'insieme di tali valori medi, applicati correttamente, non produce costi ed oneri aggiuntivi.

4) La visita specialistica deve essere registrata su scheda specialistica ambulatoriale individuale con gli opportuni riferimenti di carattere anamnestico, diagnostico, terapeutico.

5) La ripetizione della visita comporta l'aggiornamento della scheda individuale.

6) Per i piani terapeutici continuativi a cicli, oltre la visita e la programmazione preliminare dei piani di trattamento, il tariffario per la visita successiva e per il controllo del piano terapeutico viene applicato all'inizio del successivo ciclo terapeutico.

7) Non rientrano nell'istituto di incentivazione alla produttività le prestazioni erogate a favore di pazienti ricoverati in regime di ricovero diurno.

L'attività svolta in Day Hospital, al fine della individuazione delle attività di ricovero di cui all'art. 61 ex decreto del Presidente della Repubblica 348/83, deve comunque essere riconosciuta con provvedimento formale e a detta struttura ricorre il paziente, già diagnosticato, bisognoso di cure ripetute.

8) Sono invece soggette tariffazione, e rientrano quindi nell'istituto di incentivazione alla produttività, tutte quelle prestazioni anche plurime e multi-disciplinari svolte da medici operanti nelle strutture dell'U.S.L., che, in applicazione di prefissati protocolli diagnostici, abbisognano, per il loro espletamento, di uno spazio temporale anche di 12 ore diurne.

9) Agli effetti economici, ed ai sensi del III comma dell'art. 66 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, il nuovo tariffario decorre dall'1° luglio 1983 per tutte le prestazioni in esso contemplate; deve essere previsto pertanto il conguaglio economico, attivo e passivo, rispetto agli acconti accreditati.

Per il personale operante in settori ove non era previsto l'istituto delle ex compartecipazioni, l'applicazione del presente tariffario decorre contestualmente all'attivazione dell'istituto dell'incentivazione alla produttività da parte dello stesso personale.

10) Qualora dovessero intervenire modificazioni nei decreti del Presidente della Repubblica vigenti per i rapporti convenzionali ex art. 48/833, anche in applicazione del principio di armonizzazione ed omogeneizzazione di cui all'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, la commissione, su richiesta del Ministro della sanità, si riserva di valutarne i relativi effetti e di proporre eventuali modificazioni.

11) Alcune prestazioni, pur essendo effettuabili da diversi specialisti, per semplificazione sono state tariffate una sola volta ed in quella disciplina che generalmente le effettua.

L'attribuzione delle relative competenze economiche è comunque riconosciuta a tutti coloro che effettuano la prestazione, purché questa rientri nelle proprie competenze specialistiche e sia riconosciuta nella organizzazione della specifica attività ambulatoriale. Le prestazioni possono richiedere la collaborazione di altre competenze specialistiche che saranno remunerate attraverso il fondo comune.

12) La terminologia utilizzata per le singole prestazioni mantiene, come riferimento di massima, i termini e le dizioni di uso corrente anche al fine di una immediata identificazione delle richieste.

13) La commissione per quanto riguarda l'area territoriale ha affrontato il proprio lavoro con una serie di difficoltà inerenti alla definizione data dal contratto al sistema degli incentivi. I problemi sono stati i seguenti:

a) La presenza a livello territoriale di prestazioni senza diretta partecipazione del medico (es.: LIP ed attività tecniche di prevenzione).

b) La mancanza di un tariffario generale di riferimento, stante la potestà legislativa in materia attribuita alle Regioni.

c) Le difficoltà di individuare anche per prestazioni di tipo sanitario l'area di riferimento per quanto riguarda la ripartizione delle prestazioni tra gli operatori (es.: attività di vigilanza igienica).

Le soluzioni di lavoro adottate ed i cui risultati sono nel tariffario ufficiale e nel tabulato ad esso allegato, sono le seguenti:

per quanto riguarda il primo punto relativo alla diversità delle prestazioni, si è ritenuto di lavorare scorponando i due momenti medici e non medici, prevedendo due tabulati differenti.

Uno per le attività eseguite con il concorso del medico (tariffario ufficiale); uno per le attività eseguite senza concorso del medico (questo tabulato viene allegato al tariffario ufficiale con invito alle amministrazioni di applicarlo in via sperimentale in attesa di una formale definizione in sede del prossimo rinnovo contrattuale);

sul secondo punto si è ritenuto di adottare la seguente soluzione: definizione di un tariffario che pone come base di lavoro quanto legiferato da alcune regioni avendolo ritenuto al momento il più rispondente al requisito previsto dall'articolo contrattuale.

Adottando tale modello e modificandolo per le parti che sono comuni alla specialistica ospedaliera ambulatoriale, si è convenuto che il testo modifichi ed unifichi i tariffari regionali oggi in vigore;

sul terzo punto si sono adottate le seguenti soluzioni:

si è individuata per la parte a rilevante componente di attività non medica, come area di riferimento per la ripartizione economica, l'area di cui al settore riabilitativo;

per la parte di maggiore rilevanza medica l'area di cui alla specialistica territoriale;

per le attività laboratoristiche di tipo sanitario l'area relativa laboratoristica.

Il tabulato allegato al tariffario ufficiale è stato dunque determinato ai sensi del primo, del sesto, del settimo, dell'ottavo comma dell'art. 61, che individuano i criteri ed i modelli di determinazione della produttività dell'area territoriale, ed in particolare in riferimento alla maggiore attività in plus orario, alla quantificazione dell'indice di produttività base di istituto dei servizi territoriali, ed infine alle prestazioni erogate a favore di enti o privati non previste nei compiti di istituto.

DISCIPLINE

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|

PRESTAZIONI INTERDISCIPLINARI

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Visita | 12.000 | 5.100 | 5.100 | 1.200 | 600 |
| Prelievo venoso di sangue (*) | 350 | 115 | 115 | 80 | 40 |
| Prelievo di sangue in neonato o lattante (*) | 900 | 375 | 375 | 90 | 30 |
| Prelievo di sangue arterioso (*) | 1.800 | 765 | 765 | 180 | 90 |
| Prelievo di sangue capillare | 300 | 95 | 95 | 70 | 40 |
| Prelievo di secrezione uretrale o vaginale | 300 | 95 | 95 | 70 | 40 |
| Prelievi di materiale organico vario per ricerche microbiologiche (tamponi faringeo, rettale, ecc.) | 400 | 170 | 170 | 40 | 20 |
| Prelievo citologico (per spremitura, tampone, abrasione, raccolta diretta, spatolato ecc.) | 2.600 | 1.105 | 1.105 | 260 | 130 |
| Prelievo urine con cateterismo | 1.000 | 325 | 325 | 230 | 120 |
| Biopsia cutanea | 2.800 | 1.190 | 1.190 | 280 | 140 |
| Agobiopsia linfoghiandolare | 6.450 | 2.740 | 2.740 | 645 | 325 |
| Agobiopsia epatica | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Agobiopsia splenica | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Agobiopsia renale | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Agobiopsia tiroidea | 17.500 | 7.435 | 7.435 | 1.750 | 880 |
| Agobiopsia polmonare | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Agobiopsia pleurica | 17.500 | 7.435 | 7.435 | 1.750 | 880 |
| Agobiopsia mammaria | 13.000 | 5.525 | 5.525 | 1.300 | 650 |
| Agobiopsia di neoformazioni interne | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Agobiopsia ossea-tibiale-sternale-iliaca ecc. | 13.000 | 5.525 | 5.525 | 1.300 | 650 |
| Agobiopsia prostatica | 13.000 | 5.525 | 5.525 | 1.300 | 650 |
| Prelievo di succo gastrico con intubazione ed aspirazione | 1.500 | 635 | 635 | 150 | 80 |
| Prelievi successivi (cadauno) | 700 | 295 | 295 | 70 | 40 |
| Prelievo di succo duodenale con intubazione e aspirazione | 2.500 | 1.060 | 1.060 | 250 | 130 |
| Prelievi successivi cadauno | 1.000 | 425 | 425 | 100 | 50 |
| Iniezione ipodermica (x vaccini ecc.) | 1.000 | 425 | 425 | 100 | 50 |
| Iniezione endovenosa | 1.000 | 425 | 425 | 100 | 50 |
| Iniezione endarteriosa | 5.000 | 2.125 | 2.125 | 500 | 250 |
| Iniezione periarteriosa | 6.000 | 2.550 | 2.550 | 600 | 300 |
| Incanalazione percutanea di vena | 7.000 | 2.975 | 2.975 | 700 | 350 |
| Flebotomia | 1.500 | 635 | 635 | 150 | 80 |
| Salasso terapeutico | 4.000 | 1.700 | 1.700 | 400 | 200 |
| Lavanda gastrica (gastrici) | 4.000 | 1.700 | 1.700 | 400 | 200 |
| Toracentesi | 4.000 | 1.700 | 1.700 | 400 | 200 |
| Paracentesi | 4.000 | 1.700 | 1.700 | 400 | 200 |
| Pericardiocentesi | 11.000 | 4.675 | 4.675 | 1.100 | 550 |
| Artrocentesi | 7.000 | 2.975 | 2.975 | 700 | 350 |
| Puntura esplorativa in cavità preformate | 3.000 | 1.275 | 1.275 | 300 | 150 |

(*) Per paziente, indipendentemente dal numero degli esami eseguiti: se eseguiti contemporaneamente viene valutato un solo esame.

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Instillazione medicamentosa in cavità | 2.000 | 850 | 850 | 200 | 100 |
| Rachicentesi (puntura lombare) | 11.000 | 4.675 | 4.675 | 1.100 | 650 |
| Reinfusione di liquido ascitico | 47.000 | 19.975 | 19.975 | 4.700 | 2.350 |
| Cefalee: test alla Trinitina | 1.100 | 465 | 465 | 110 | 60 |
| Cefalee: soglia istaminica | 2.200 | 935 | 935 | 220 | 110 |
| Cefalee: test neurovarcino | 2.200 | 935 | 935 | 220 | 110 |
| Medicazione | 2.000 | 850 | 850 | 200 | 100 |
| Caterismo in prostatico o ristretto | 6.500 | 2.760 | 2.760 | 650 | 330 |
| Bandaggio semplice | 2.300 | 975 | 975 | 230 | 120 |

ANATOMIA ED ISTO-CITOPATOLOGIA

Esami istologici

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Esame istologico mediante inclusione | 18.500 | 6.475 | 6.475 | 3.330 | 2.220 |
| Colorazioni speciali in più (ciascuna) (**) | 3.600 | 1.225 | 1.225 | 630 | 420 |
| Esame istologico per inclusione di più pezzi relativi ad un unico paziente: per i successivi campioni (*) | 10.000 | 3.500 | 3.500 | 1.800 | 1.200 |
| Esame istologico al criostato (per congelazione) non intraoperatorio | 12.000 | 4.200 | 4.200 | 2.160 | 1.440 |
| Analisi istoenzimatiche su tessuto e/o su striscio per ciascuna reazione (**) | 16.000 | 5.600 | 5.600 | 2.880 | 1.920 |
| Reazioni istochimiche non enzimatiche su tessuto e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**) | 12.000 | 4.200 | 4.200 | 2.160 | 1.440 |
| Analisi immunostochimiche su tessuto e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**) | 20.000 | 7.000 | 7.000 | 3.600 | 2.400 |
| Analisi isto-citopatologiche in fluorescenza (per ciascuna reazione) (**) | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Esami istologici con inclusione in resina (sezioni semifini) | 22.000 | 7.700 | 7.700 | 3.960 | 2.640 |
| Esame istopatologico ultrastrutturale in microscopia elettronica per trasmissione e/o scansione | 40.000 | 14.000 | 14.000 | 7.200 | 4.800 |

Esami citologici

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Esame citologico su striscio per diagnostica tumorale | 10.000 | 3.500 | 3.500 | 1.800 | 1.200 |
| Esame colposcitologico cervico vaginale | 9.000 | 3.150 | 3.150 | 1.620 | 1.080 |
| Esame citologico su aspirato di organo | 18.000 | 6.300 | 6.300 | 3.240 | 2.160 |
| Esame citologico per diagnostica ormonale | 3.500 | 1.225 | 1.225 | 630 | 420 |
| Ricerca cromatina sessuale | 1.700 | 595 | 595 | 305 | 205 |
| Cariogramma, senza bandeggio | 38.000 | 12.600 | 12.600 | 6.480 | 4.320 |
| Cariogramma, con bandeggio | 50.000 | 17.600 | 17.500 | 9.000 | 6.000 |
| Culture cellulari (fibroblasti, ecc.) | 32.000 | 11.200 | 11.200 | 5.760 | 3.840 |

(*) Per gli esami istopatologici di più campioni di un medesimo paziente, si conteggiano come «successivi» i campioni o gruppi di campioni che siano oggetto di diagnosi specifica.

Il campionamento dei pezzi operatori in relazione al numero di esami istologici e di inclusioni aggiuntive necessarie, viene effettuato in base a protocolli delle procedure già elaborati in sede scientifica internazionale e nazionale, fino a quando non sia codificato un idoneo protocollo unico nazionale.

(**) Vengono conteggiate a parte, quando siano state eseguite come indispensabile elemento per il completamento diagnostico ed il cui risultato sia espressamente descritto nella refertazione o in refertazione separata.

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|---|---------------|---------------------|----------|----------|
| ANESTESIA | | | | | |
| Anestesia generale in sede ambulatoriale | Medesima tariffa della prestazione per la quale è richiesta la anestesia generale | | | | |
| Anestesia periferiche: | | | | | |
| a) loco regionale per infiltrazione (*) | 11.550 | 4.910 | 4.910 | 1.150 | 580 |
| b) tronculare (*) | 20.690 | 8.790 | 8.790 | 2.070 | 1.040 |
| c) plessica | 38.750 | 16.470 | 16.470 | 3.875 | 1.935 |
| d) peridurale | 62.000 | 26.350 | 26.350 | 6.200 | 3.100 |
| e) epidurale sacrale | 38.750 | 16.470 | 16.470 | 3.875 | 1.935 |
| f) subaracnoidea | 58.125 | 24.705 | 24.705 | 5.810 | 2.905 |
| Anestesia regionale endovenosa arto superiore | 38.750 | 16.470 | 16.470 | 3.875 | 1.935 |
| Anestesia regionale endovenosa arto inferiore | 62.000 | 26.350 | 26.350 | 6.200 | 3.100 |
| Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto superiore | 50.950 | 21.655 | 21.655 | 5.090 | 2.550 |
| Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto inferiore | 68.200 | 28.985 | 28.985 | 6.820 | 3.410 |
| Crioanestesia | 29.410 | 12.500 | 12.500 | 2.940 | 1.470 |
| Prestazione anestesiológica in corso di indagini diagnostiche speciali (contrastografie, T.A.C., endoscopia, ecc.) o di piccoli interventi terapeutici (posizionamento spirali, ecc.) | 32.000 | 13.600 | 13.600 | 3.200 | 1.600 |
| <i>Analgesia - Terapia analgica</i> | | | | | |
| Elettroanalgesia transcutanea (TENS) | 23.250 | 9.880 | 9.880 | 2.325 | 1.165 |
| Riflesso terapia per agopuntura: I° seduto | 17.790 | 7.560 | 7.560 | 1.780 | 890 |
| Riflesso terapia per agopuntura: sedute successive | 9.300 | 3.950 | 3.950 | 930 | 470 |
| Mesoterapia | 9.300 | 3.950 | 3.950 | 930 | 470 |
| Analgesia per ipnosi | 17.790 | 7.560 | 7.560 | 1.780 | 890 |
| Blocco anestetico nervo periferico | 23.250 | 9.880 | 9.880 | 2.325 | 1.165 |
| Blocco anestetico tronculare | 31.000 | 13.175 | 13.175 | 3.100 | 1.550 |
| Blocco anestetico di plesso somatico | 38.750 | 16.470 | 16.470 | 3.875 | 1.935 |
| Blocco anestetico di ganglio stellato | 77.500 | 32.940 | 32.940 | 7.750 | 3.870 |
| Blocco anestetico del simpatico lombare | 100.750 | 42.820 | 42.820 | 10.075 | 5.035 |
| Blocco anestetico del ganglio celiaco | 100.750 | 42.820 | 42.820 | 10.075 | 5.035 |
| Blocco anestetico del ganglio di Gasser | 116.250 | 49.405 | 49.405 | 11.625 | 5.815 |
| Blocco anestetico peridurale segmentario: | | | | | |
| - cervicale | 62.000 | 26.350 | 26.350 | 6.200 | 3.100 |
| - toracico | 50.675 | 25.360 | 25.360 | 5.065 | 2.990 |
| - lombare | 46.500 | 19.760 | 19.760 | 4.560 | 2.330 |
| - sacrale | 46.500 | 19.760 | 19.760 | 4.560 | 2.330 |
| Blocco anestetico peridurale continuo | 68.200 | 28.985 | 28.985 | 6.820 | 3.410 |
| Blocco anestetico peridurale (rifornimenti successivi) | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Blocco anestetico trans-sacrale o presacrale | 77.500 | 32.940 | 32.940 | 7.750 | 3.870 |
| Blocco anestetico subdurale | 155.000 | 65.875 | 65.875 | 15.500 | 7.750 |
| Blocco neurolitico di nervo somatico | 116.250 | 49.405 | 49.405 | 11.625 | 5.815 |

(*) Escluse le voci onnicomprensive previste per la odontoiatria.

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Blocco neurologico di plesso somatico | 116.250 | 49.405 | 49.405 | 11.625 | 5.815 |
| Blocco neurologico del simpatico cervicale o lombare | 155.000 | 65.875 | 65.875 | 15.500 | 7.750 |
| Blocco neurologico del ganglio ciliaco | 193.750 | 82.340 | 82.340 | 19.380 | 9.860 |
| Blocco neurologico del ganglio di Gasser | 232.500 | 98.810 | 98.810 | 23.250 | 11.030 |
| Blocco neurologico transcraniale | 116.250 | 49.405 | 49.405 | 11.625 | 5.815 |
| Blocco neurologico subaracnoideo | 155.000 | 65.875 | 65.875 | 15.500 | 7.750 |
| Impianto elettrodo per elettrostimolazione percutanea in spazio peridurale | 155.000 | 65.875 | 65.875 | 15.500 | 7.750 |
| Infiltrazione anestetica faccette articolari vertebrali | 77.500 | 32.940 | 32.940 | 7.750 | 3.870 |
| Denervazione faccette articolari vertebrali | 116.250 | 49.405 | 40.405 | 11.625 | 5.815 |
| Ossigenoterapia iperbarica: x ogni seduta | 100.750 | 42.820 | 42.820 | 10.075 | 5.035 |

CARDIOLOGIA - DIAGNOSTICA STRUMENTALE

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| <i>Elettrocardiografia</i> | | | | | |
| Elettrocardiogramma | 4.410 | 1.540 | 1.540 | 795 | 535 |
| Prove da sforzo con monitoraggio continuo al tappeto rotante o cicloergometro | 19.200 | 6.720 | 6.720 | 3.460 | 2.300 |
| Idem + determinazione consumo O ₂ | 20.180 | 7.065 | 7.065 | 3.630 | 2.420 |
| Elettrocardiogramma con prove farmacodinamiche o con test vari | 9.000 | 3.360 | 3.360 | 1.730 | 1.150 |
| ECG dinamico sec. Holter (sola registrazione) | 4.465 | 1.565 | 1.565 | 800 | 535 |
| ECG dinamico sec. Holter (sola lettura) | 40.195 | 14.065 | 14.065 | 7.235 | 4.830 |
| ECG dinamico sec. Holter completo | 44.550 | 15.595 | 15.595 | 8.020 | 5.340 |
| <i>Eccardiografia</i> | | | | | |
| Eccardiogramma completo M. Mode | 17.500 | 7.435 | 7.435 | 1.750 | 880 |
| Eccardiogramma completo M. Mode con prove farmacodinamiche | 22.500 | 9.500 | 9.500 | 2.250 | 1.130 |
| Eccardiocinematogramma completo M. Mode | 20.000 | 8.500 | 8.500 | 2.000 | 1.000 |
| Eccardiocinematogramma completo M. Mode con prove farmacodinamiche | 26.500 | 11.260 | 11.260 | 2.650 | 1.330 |
| Eccardiogramma completo bidimensionale | 26.500 | 11.200 | 11.260 | 2.650 | 1.330 |
| Eccardiogramma completo bidimensionale con prove farmacodinamiche | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| Eccardiocinematogramma completo bidimensionale | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| Eccardiocinematogramma completo bidimensionale con prove farmacodinamiche | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Eco-doppler-grafia cardiaca completa | 26.500 | 11.260 | 11.260 | 2.650 | 1.330 |
| Eccardiogramma completo bidimensionale dopo sforzo | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.600 |
| <i>Fonocardiografia</i> | | | | | |
| Fonocardiogramma (fotografico o a spruzzo) | 4.895 | 1.710 | 1.710 | 885 | 590 |
| Fonocardiogramma con prove farmacodinamiche | 6.055 | 2.120 | 2.120 | 1.090 | 725 |
| Fonocardiogramma a penna scrivente | 3.135 | 1.100 | 1.100 | 565 | 370 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| <i>Poligrafia</i> | | | | | |
| Sfigmogramma carotideo | 2.440 | 835 | 835 | 440 | 290 |
| Sfigmogramma carotideo con prove farmacodinamiche | 3.300 | 1.175 | 1.175 | 605 | 405 |
| Cardiogramma apicale (apicocardiogramma) | 1.530 | 535 | 535 | 275 | 185 |
| Cardiogramma apicale con prove farmacologiche | 2.355 | 825 | 825 | 425 | 280 |
| Determinazione valori dinamici del cuore con metodo poligrafico | 4.020 | 1.595 | 1.595 | 875 | 555 |
| Esame poligrafico completo (PCG, Sfigmogramma carotideo Flebogramma (giug. apicocardiogramma determinazione valori dinamici cuore) | 15.635 | 5.470 | 5.470 | 2.815 | 1.880 |
| Esame poligrafico completo con prove farmacodinamiche | 20.180 | 7.065 | 7.065 | 3.630 | 2.420 |
| <i>Vetlocardiografia</i> | | | | | |
| Vetlocardiogramma con più rilievi | 5.000 | 2.125 | 2.125 | 500 | 250 |
| <i>Tempi di circolo</i> | | | | | |
| Tempo di circolo (etero ecc.) | 1.035 | 335 | 335 | 240 | 125 |
| <i>Portata circolatoria e Shunts</i> | | | | | |
| Metodi diretti: | | | | | |
| a) Curva di diluizione del colore | 3.695 | 1.200 | 1.200 | 850 | 445 |
| b) Ogni determinazione oltre la prima | 2.270 | 735 | 735 | 525 | 275 |
| c) Curva di determinazione | 3.695 | 1.200 | 1.200 | 850 | 445 |
| d) Ogni determinazione oltre la prima | 2.270 | 735 | 735 | 525 | 275 |
| Metodi indiretti: | | | | | |
| a) metodo poligrafico | 5.380 | 1.885 | 1.885 | 965 | 645 |
| b) metodo reografico | 5.380 | 1.885 | 1.885 | 965 | 645 |
| c) metodo ecografico | 5.380 | 1.885 | 1.885 | 965 | 645 |

CHIRURGIA GENERALE

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Ascesso: incisione di ascesso superficiale o circoscritto | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 505 | 255 |
| Ascesso: incisione di ascesso sottosponeurotico | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Ascesso: iniezione intra-ascellare | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Biopsia linfonodi cervicali, sopraclavari, o preascelari | 51.785 | 22.000 | 22.000 | 5.175 | 2.090 |
| Biopsia linfonodi ascellari | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.350 | 1.180 |
| Celoido: infiltrazione di c. | 2.335 | 995 | 995 | 230 | 115 |
| Condilomi acuminati: asportazione | 4.500 | 1.910 | 1.910 | 450 | 230 |
| Corpo estraneo: asportazione di c.e. profondo | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Corpo estraneo: asportazione di c.e. profondo sotto controllo scopico | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Corpo estraneo: asportazione di c.e. superficiale | 2.020 | 1.240 | 1.240 | 285 | 145 |
| Medicazione | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Mollusco contagioso | 6.990 | 2.970 | 2.970 | 700 | 350 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Putrecchio | 0.990 | 2.970 | 2.970 | 700 | 350 |
| Prolasso rettale (riduzione manuale) | 5.865 | 2.495 | 2.495 | 585 | 290 |
| Tumori: asportazione di piccoli tumori superficiali benigni o cisti | 0.990 | 2.970 | 2.970 | 700 | 350 |
| Tumori: asportazione per distruzione di piccole malformazioni cutanee benigni con termocauterizzazione o diatermoelettrocagulazione | 6.200 | 2.035 | 2.035 | 620 | 310 |
| Tumori: infiltrazione di angioma | 2.335 | 895 | 895 | 230 | 115 |
| Unghia: asportazione di unghia incarnita | 4.550 | 1.910 | 1.910 | 450 | 230 |
| Unghia: cura radicale di unghia incarnita | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Parete addominale: asportazione di tumori della parete addominale | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Cisti sinoviale o tendinea: asportazione radicale | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ematoma: svuotamento per aspirazione | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Ematoma: svuotamento di ematoma profondo per incisione | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ematoma: svuotamento di ematoma superficiale per incisione | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Ernia: riduzione di ernia intassa per taxis | 4.700 | 1.995 | 1.995 | 470 | 240 |
| Favo: incisione di favo del collo, del dorso e della nuca | 6.990 | 2.970 | 2.970 | 700 | 350 |
| Sutura di ferita superficiale | 5.865 | 2.490 | 2.490 | 590 | 295 |
| Perita: sutura di ferita del vestibolo e del pavimento orale | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Flemmone: incisione di flemmone superficiale | 6.990 | 2.970 | 2.970 | 700 | 350 |
| Sutura e toilette di ferita profonda senza interessamento di nervi, tendini e vasi | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Flemmone: incisione di flemmone profondo | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ghiandole salivari: asportazione di calcoli del dotto salivare | 22.370 | 9.505 | 9.505 | 2.240 | 1.120 |
| Ghiandole salivari: asportazione di ranula sublinguale | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Lingua frenulotomia | 4.500 | 1.910 | 1.910 | 450 | 230 |
| Rimozione farule o blocco rigido (per trattamenti fatti altrove) | 19.255 | 8.185 | 8.185 | 1.925 | 900 |
| Tumori: asportazione di tumori e cisti superficiali del volto | 19.660 | 8.355 | 8.355 | 1.965 | 985 |
| Cavo pleurico: sostituzione di drenaggio del cavo pleurico | 7.410 | 3.150 | 3.150 | 740 | 370 |
| Cavo pleurico: istituzione di pnx | 7.410 | 3.150 | 3.150 | 740 | 370 |
| Cavo pleurico: rifornimenti successivi | 9.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Cavo pleurico: sottrazione d'aria in caso di pnx spontaneo (isolata e successiva) | 5.865 | 2.495 | 2.495 | 585 | 290 |
| Esofago: dilatazione graduale con sonde per stenosi benigne (per scute) | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Esofago: emostasi di varici esofagee con sonde tamponanti | 8.810 | 3.745 | 3.745 | 880 | 440 |
| Mammella: incisione di ascesso mammario profondo | 7.410 | 3.150 | 3.150 | 740 | 370 |
| Mammella: incisione di ascesso mammario superf. o di mastite | 5.710 | 2.425 | 2.425 | 575 | 285 |
| Mammella: asportazione di cisti della mammella | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Mammella: asportazione tumori benigni | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Ano: cecisione di noduli emorroidari isolati | 20.275 | 8.615 | 8.615 | 2.030 | 1.015 |
| Ano: incisione di noduli emorroidari trombosi | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ano: iniezioni sclerosanti di emorroidi interne | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ano: legatura con elastici di emorroidi interne | 17.000 | 7.225 | 7.225 | 1.700 | 850 |
| Ano: intervento per fistola anale extrasfinterica | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Anno: escissione di papilla anale ipertrofica | 13.510 | 5.740 | 5.740 | 1.355 | 675 |
| Coccige: sclerosi di fistola pilo-nidale | 13.510 | 5.740 | 5.740 | 1.355 | 675 |
| Ano: intervento ambulatoriale per ragadi anali | 10.290 | 4.370 | 4.370 | 1.090 | 520 |
| Incisione di ascesso perianale | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Incisione di ematoma perianale | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Asportazione di corpi estranei dal retto | 14.080 | 6.240 | 6.240 | 1.465 | 735 |
| Retto: dilatazione graduale del retto (per seduta) | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Sfinterotomia | 21.310 | 9.055 | 9.055 | 2.135 | 1.065 |

CHIRURGIA PLASTICA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| Medicazione di medie ustioni | 8.200 | 3.485 | 3.485 | 820 | 410 |
| Medicazione di piccole ustioni | 3.185 | 1.355 | 1.355 | 315 | 160 |
| Toilette chirurgica di ustioni di medie dimensioni | 11.065 | 4.955 | 4.955 | 1.170 | 585 |
| Toilette chirurgica di ustione di piccole dimensioni | 5.000 | 2.510 | 2.510 | 590 | 290 |
| Asportazione di piccole neoformazioni benigne del volto | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Intervento per tumori benigni di medie proporzioni dei tessuti molli | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Exeresi di tumore maligno superficiale | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Exeresi di tumore maligno superficiale del volto | 28.010 | 11.905 | 11.905 | 2.800 | 1.400 |
| Riparo amputazioni traumatiche delle dita con trapianti liberi di cute | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Riparo amputazioni traumatiche di dita con trapianto peduncolati | 32.680 | 13.890 | 13.890 | 3.265 | 1.635 |
| Regolarizzazioni monconi di amputazione di dita | 17.350 | 7.375 | 7.375 | 1.735 | 865 |
| Ferite: sutura estetica di f. complesse della mano e del polso | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Ferite: sutura estetica di f. multiple della mano o del polso | 16.340 | 6.940 | 6.940 | 1.640 | 820 |
| Ferite: sutura estetica di f. unica della mano o del polso | 7.590 | 3.225 | 3.225 | 700 | 380 |
| Ferita con perdita di sostanza cutanea riparo con trapianto libero piccolo | 16.340 | 6.940 | 6.940 | 1.640 | 820 |
| Ferita del volto: sutura estetica (x ciascuna ferita) | 8.200 | 3.485 | 3.485 | 820 | 470 |
| Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto libero piccolo | 16.340 | 6.940 | 6.940 | 1.640 | 820 |
| Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto peduncolato piccolo | 23.345 | 9.920 | 9.920 | 2.355 | 1.170 |
| Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: medie | 16.340 | 6.940 | 6.940 | 1.640 | 820 |
| Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: piccole | 5.000 | 2.510 | 2.510 | 590 | 290 |
| Cicatrici piccole del volto esito di traumatismi: trattamento (per ogni cicatrice) | 38.750 | 16.465 | 16.465 | 3.875 | 1.945 |
| Cicatrici piccole esito di traumatismi: trattamento correttivo (per cicatrice) | 17.350 | 7.375 | 7.375 | 1.735 | 865 |
| Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianto libero piccolo | 32.680 | 13.890 | 13.890 | 3.265 | 1.635 |
| Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianti peduncolati piccoli | 38.750 | 16.465 | 16.465 | 3.875 | 1.945 |
| Cicatrici del volto esito di traumi: riparazioni lembi liberi piccoli | 38.750 | 16.465 | 16.465 | 3.875 | 1.945 |
| Cicatrici del volto esito di traumi: riparazione con lembi peduncolati piccoli | 46.470 | 18.745 | 18.745 | 4.045 | 2.335 |
| Laser terapia cutanea (per trattamento completo) | 54.250 | 23.055 | 23.055 | 5.425 | 2.715 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| CHIRURGIA VASALE - ANGIOLOGIA | | | | | |
| Capillaroscopia | 2.945 | 1.030 | 1.030 | 530 | 355 |
| Doppler sonografia: 1 arto (arteriosa o venosa) | 7.730 | 3.295 | 3.295 | 775 | 385 |
| Doppler sonografia: 2 arti (arteriosa o venosa) | 11.025 | 4.940 | 4.940 | 1.160 | 585 |
| Doppler sonografia carotidea | 10.375 | 8.285 | 8.285 | 1.935 | 870 |
| Doppler sonografia vertebrale | 19.375 | 8.285 | 8.285 | 1.935 | 870 |
| Doppler sonografia dei vasi del pene | 7.750 | 2.715 | 2.715 | 1.390 | 930 |
| Doppler sonografia di un testicolo | 7.750 | 2.715 | 2.715 | 1.390 | 930 |
| Doppler sonografia di due testicoli | 11.025 | 4.940 | 4.940 | 1.160 | 585 |
| Flebogramma giugulare | 4.845 | 1.695 | 1.695 | 875 | 580 |
| Fotoplethysmogramma (per singola zona) | 5.130 | 1.795 | 1.795 | 925 | 615 |
| Iniezioni sclerosanti (per seduta) | 2.335 | 995 | 995 | 230 | 115 |
| Legatura safena alla coscia | 34.100 | 14.185 | 14.185 | 3.420 | 1.710 |
| Legatura di vena perforante incontinenza | 23.250 | 9.880 | 9.880 | 2.325 | 1.165 |
| Morfoscillogramma (per ciascun arto) | 2.655 | 930 | 930 | 475 | 320 |
| Oscillografia (2 arti) | 3.085 | 1.080 | 1.080 | 555 | 370 |
| Oscillometria (2 arti) | 1.885 | 660 | 660 | 340 | 225 |
| Pletismogramma (per ciascun arto) | 4.700 | 1.645 | 1.645 | 845 | 565 |
| Pletismogramma (con test del caldo) | 7.285 | 2.550 | 2.550 | 1.310 | 875 |
| Pletismogramma (con test freddo) | 7.285 | 2.550 | 2.550 | 1.310 | 875 |
| Reografia | 4.700 | 1.645 | 1.645 | 845 | 565 |
| Reogramma cerebrale (per ciascuna derivazione) | 2.070 | 725 | 725 | 370 | 250 |
| Reogramma epatico | 2.710 | 950 | 950 | 485 | 335 |
| Reogramma periferico (per ciascun arto) | 4.420 | 1.545 | 1.545 | 795 | 535 |
| Scopertura chirurgica di vena periferica per inoculazione | 20.690 | 8.790 | 8.790 | 2.075 | 1.035 |
| Scopertura chirurgica di vena periferica in neonato | 27.125 | 11.530 | 11.530 | 2.710 | 1.355 |
| Sfigmogramma | 4.420 | 1.545 | 1.545 | 800 | 530 |

DERMATOLOGIA

| | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-----|
| Crioterapia con protossido d'azoto | 9.160 | 3.895 | 3.895 | 915 | 455 |
| Crioterapia con azoto liquido | 4.580 | 1.945 | 1.945 | 460 | 230 |
| Crioterapia con neve carbonica (x seduta) | 4.580 | 1.945 | 1.945 | 460 | 230 |
| Dermabrasione meccanica con anestesia locale | 18.600 | 7.905 | 7.905 | 1.860 | 930 |
| Cauterizzazione, diatermolettrocagulazione di cisti, fibromi, lipomi ecc. | 6.200 | 2.635 | 2.635 | 620 | 310 |
| Elettrolisi o diatermolettrocagulazione depilatoria (x seduta) | 2.340 | 995 | 995 | 235 | 115 |
| Applicazione di Piva 1000 (x ciclo di sei sedute o frazioni) | 10.090 | 4.250 | 4.250 | 1.090 | 500 |
| Test alla luce di WOOD | 3.580 | 1.520 | 1.520 | 360 | 190 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|

DIALISI - NEFROLOGIA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| Stesura piano di trattamento | 5.000 | 2.125 | 2.152 | 500 | 250 |
| Emodialisi extracorporea (ospedaliera) | 30.000 | 9.750 | 9.750 | 6.900 | 3.000 |
| Emodialisi di assistenza limitata | 16.000 | 5.200 | 5.200 | 3.680 | 1.920 |
| Emodialisi ad assistenza domiciliare | 11.000 | 3.575 | 3.575 | 2.530 | 1.320 |
| Emoperfusione | 36.000 | 11.700 | 11.700 | 8.280 | 4.320 |
| Emofiltrazione | 36.000 | 11.700 | 11.700 | 8.280 | 4.320 |
| Emodiafiltrazione | 36.000 | 11.700 | 11.700 | 8.280 | 4.320 |
| Ultrafiltrazione isolata | 36.000 | 11.700 | 11.700 | 8.280 | 4.320 |
| Dialisi peritoneale continua o giornaliera | 8.500 | 2.760 | 2.760 | 1.960 | 1.020 |
| Dialisi peritoneale intermittente | 12.500 | 4.060 | 4.060 | 2.875 | 1.505 |
| Instaurazione di fistola arterovenosa | 44.940 | 19.100 | 19.100 | 4.495 | 2.245 |
| Applicazione di By-Pass arterovenoso | 25.675 | 10.910 | 10.910 | 2.570 | 1.285 |
| Impianto catetere femoro-cavale | 8.985 | 3.820 | 3.820 | 900 | 445 |
| Impianto catetere epitoneale | 25.675 | 10.910 | 10.910 | 2.570 | 1.285 |
| Epianto catetere peritoneale | 8.985 | 3.820 | 3.820 | 900 | 445 |
| Disostruzione di By-Pass arterovenoso | 8.985 | 3.820 | 3.820 | 900 | 445 |
| Epianto di By-Pass arterovenoso | 8.985 | 3.820 | 3.820 | 900 | 445 |

ENDOSCOPIA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| Esofagoscopia | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Esofagoscopia con prelievo biptico | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Esofagoscopia con estrazione C.E. | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Esofagoscopia con polipetomia | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Esofagoscopia con colorazione vitale | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Esofagoscopia con colorazione, biopsia e citologia | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Gastrosocopia (esofagogastrosocopia) | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Gastrosocopia con prelievo biptico | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Gastrosocopia con estrazione C.E. | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Gastrosocopia polipetomia | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Gastrosocopia con biopsia e citologia | 37.000 | 15.725 | 15.725 | 3.700 | 1.850 |
| Gastrosocopia con colorazione, biopsia e citologia | 40.000 | 17.000 | 17.000 | 4.000 | 2.000 |
| Duodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia) | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| Duodenoscopia con prelievo biptico | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Rettosigmoidoscopia | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Rettosigmoidoscopia con prelievo biptico | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Rettosigmoidoscopia con estrazione C.E. | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Rettosigmoidoscopia con polipetomia | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Colonscopia parziale (sinistra) | 40.000 | 17.000 | 17.000 | 4.000 | 2.000 |
| Colonscopia parziale con prelievo biptico | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Colonscopia parziale con polipetomia | 65.000 | 27.625 | 27.625 | 6.500 | 3.250 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo consumo medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|----------------------|----------|----------|
| Colonscopia esplorativa (destra) | 80.000 | 34.000 | 34.000 | 8.000 | 4.000 |
| Anoscopia | 10.000 | 4.350 | 4.350 | 1.000 | 500 |
| Anoretoscopia | 12.000 | 5.100 | 5.100 | 1.200 | 600 |
| Rettoscopia | 12.000 | 5.100 | 5.100 | 1.200 | 600 |
| Manometria dell'esofago o del colon | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Laparoscopia | 40.000 | 17.000 | 17.000 | 4.000 | 2.000 |
| Laparoscopia con prelievo biptico | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Tracheobroncoscopia | 40.000 | 17.000 | 17.000 | 4.000 | 2.000 |
| Tracheobroncoscopia con prelievo biptico | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Uretrocistoscopia | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Cromocistoscopia | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |
| Artroscopia | 23.000 | 9.775 | 9.775 | 2.300 | 1.150 |

FISIATRIA

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stesura piano di trattamento | 5.000 | 1.375 | 1.375 | 1.600 | 650 |
| Termoterapia Forni di Bier (ciclo di 6 sedute o frazione) | 3.150 | 960 | 960 | 1.140 | 450 |
| Termoterapia Bagni luce generale (ciclo di 6 sedute o frazione) | 4.770 | 1.320 | 1.320 | 1.530 | 600 |
| Termoterapia Bagni luce parziale (ciclo di 6 sedute o frazione) | 4.370 | 1.200 | 1.200 | 1.400 | 570 |
| Fisioterapia (compresi medicamenti) | 800 | 245 | 245 | 285 | 115 |
| Crioterapia | 800 | 245 | 245 | 285 | 115 |
| Paraffinoterapia (ciclo di 6 sedute o frazione) | 6.900 | 1.890 | 1.890 | 2.220 | 900 |
| Vibrazioni elettromagnetiche ultraviolette (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.720 | 1.020 | 1.020 | 1.200 | 480 |
| Vibrazioni elettromagnetiche infrarosse (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.720 | 1.020 | 1.020 | 1.200 | 480 |
| Fototerapia cutanea | 4.200 | 1.170 | 1.170 | 1.365 | 555 |
| Correnti elettriche Galvanoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.720 | 1.020 | 1.020 | 1.200 | 480 |
| Correnti elettriche Paradioterapia | 3.720 | 1.020 | 1.020 | 1.200 | 480 |
| Magnetoterapia | 9.300 | 2.560 | 2.560 | 2.970 | 1.210 |
| Correnti elettriche inofensorie (escluso il medicinale) ciclo 6 sedute o frazioni | 4.020 | 1.110 | 1.110 | 1.290 | 510 |
| Correnti elettriche diadinamiche per ciclo di 6 sedute o frazioni | 6.000 | 1.690 | 1.690 | 2.220 | 900 |
| Correnti elettriche elettrostimolazioni ad impulsi regolabili (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.040 | 2.220 | 2.220 | 2.550 | 1.050 |
| Correnti elettriche interferenziali ciclo di 6 sedute o frazioni | 6.900 | 1.890 | 1.890 | 2.220 | 900 |
| Correnti elettriche marconiterapia ciclo di 6 sedute o frazioni | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Correnti elettriche radioradiazione ciclo di 6 sedute o frazioni | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Ultrasuonoterapia ciclo di 6 sedute o frazioni | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Infrasuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Elettrosuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.040 | 2.220 | 2.220 | 2.550 | 1.050 |
| Ionoforesi (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Vasculoterapia occlusiva intermittente (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 6.900 | 1.890 | 1.890 | 2.220 | 900 |
| Sabbie (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 6.900 | 1.890 | 1.890 | 2.220 | 900 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Trazioni vertebrali | 1.320 | 365 | 365 | 420 | 170 |
| Manipolazioni correttive | 1.320 | 365 | 365 | 420 | 170 |
| Rieducazione funzionale attiva o passiva per segmento corporeo (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.460 | 2.340 | 2.340 | 2.700 | 1.080 |
| Rieducazione neuromotoria (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 16.920 | 4.665 | 4.665 | 5.420 | 2.220 |
| Ginnastica correttiva collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.060 | 990 | 990 | 1.200 | 480 |
| Ginnastica correttiva individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.460 | 2.340 | 2.340 | 2.700 | 1.080 |
| Ginnastica vascolare idrica (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.000 | 1.925 | 1.925 | 2.310 | 840 |
| Ginnastica vascolare Burger (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.460 | 2.340 | 2.340 | 2.700 | 1.080 |
| Idrochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.920 | 2.190 | 2.190 | 2.520 | 1.020 |
| Idrogalvanoterapia parziale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 6.900 | 1.890 | 1.890 | 2.220 | 900 |
| Idrogalvanoterapia totale (bagno Stanger) (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.460 | 2.340 | 2.340 | 2.700 | 1.080 |
| Massaggio subacqueo (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.920 | 2.190 | 2.190 | 2.520 | 1.020 |
| Massoterapia distrettuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.660 | 990 | 990 | 1.200 | 480 |
| Massoterapia connettivale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.920 | 2.190 | 2.190 | 2.520 | 1.020 |
| Massoterapia per drenaggio linfatico (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.920 | 2.190 | 2.190 | 2.520 | 1.020 |
| Massoterapia generale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.920 | 2.190 | 2.190 | 2.520 | 1.020 |
| Manoterapia strumentale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 3.660 | 990 | 990 | 1.200 | 480 |
| Vacumterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 6.480 | 1.770 | 1.770 | 2.100 | 840 |
| Crenoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 6.480 | 1.770 | 1.770 | 2.100 | 840 |
| Terapia occupazionale individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 16.920 | 4.650 | 4.650 | 5.430 | 2.220 |
| Terapia occupazionale collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 4.620 | 1.260 | 1.260 | 1.500 | 600 |
| Manipolazioni vertebrali (manu medica) | 10.000 | 4.250 | 4.250 | 1.000 | 500 |
| Esame elettrodiagnostico con curve I/T | 5.650 | 1.975 | 1.975 | 1.020 | 680 |
| Chinesiterapia individualizzata per dismorfismi infantili (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 8.460 | 2.340 | 2.340 | 2.700 | 1.080 |
| Rieducazione logopedica individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 10.470 | 2.880 | 2.880 | 3.360 | 1.350 |
| Rieducazione logopedica collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 5.640 | 1.560 | 1.560 | 1.800 | 720 |
| Rieducazione respiratoria fisiochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 7.080 | 1.950 | 1.950 | 2.250 | 930 |
| Test afasia | 5.600 | 1.960 | 1.960 | 1.005 | 675 |
| Aerosolterapia (escluso medicamentoso) (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 2.490 | 690 | 690 | 780 | 330 |
| Inalazioni vapore (escluso medicamentoso) (ciclo di 6 sedute o frazioni) | 2.490 | 690 | 690 | 780 | 330 |
| Prestazioni di podologia | 9.240 | 3.235 | 3.235 | 1.665 | 1.105 |
| Prestazioni di tecnica ortopedica | 9.240 | 3.235 | 3.235 | 1.665 | 1.105 |
| Impedenzometria | 10.130 | 4.300 | 4.300 | 1.015 | 515 |
| Per tutte le terapie a ciclo oltre la prima visita deve essere considerata una seconda visita | | | | | |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| MEDICINA NUCLEARE | | | | | |
| <i>Tiroide</i> | | | | | |
| Esame morfologico e funzionale della tiroide (captazione - scintigrafia) | 23.735 | 8.315 | 8.315 | 4.725 | 2.850 |
| Captazione e scintigrafia tiroidea dopo prove farm. (escluso esame di base) | 16.410 | 5.745 | 5.745 | 2.950 | 1.970 |
| Captazione tiroidea del radioiodio con determinazione del TI/2 effettivo (almeno tre misure) | 17.280 | 6.550 | 6.550 | 3.110 | 1.070 |
| Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di stimolazione | 12.320 | 4.310 | 4.310 | 2.220 | 1.480 |
| Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di soppressione | 12.320 | 4.310 | 4.310 | 2.220 | 1.480 |
| Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di distensione (test al perclorato) | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.555 | 1.035 |
| Captazione tiroidea del radiotecnecio | 14.785 | 5.200 | 5.200 | 2.610 | 1.775 |
| Scintigrafia tiroidea con radioiodio o radionuclidi iodimimetici | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.555 | 1.035 |
| Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam. di stimolazione | 10.750 | 3.760 | 3.760 | 1.935 | 1.295 |
| Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam. di soppressione | 10.750 | 3.760 | 3.760 | 1.935 | 1.295 |
| Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo | 51.820 | 18.135 | 18.135 | 9.330 | 6.220 |
| Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo con tecnica del doppio indicatore | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.225 |
| Ricerca di metastasi tiroidee in regione cervicale e toracica con tecnica scintigrafica | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Ricerca di metastasi tiroidee su tutto il corpo con tecnica scintigrafica lineare gammacamera | 77.740 | 27.210 | 27.210 | 13.995 | 9.325 |
| <i>Paratiroidi</i> | | | | | |
| Scintigrafia delle paratiroidi | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.225 |
| <i>Fegato e vie biliari</i> | | | | | |
| Clearance epatobiliare | 25.915 | 9.070 | 9.070 | 4.635 | 3.110 |
| Fotoscintigrafia « sequenziale » epatobiliare | 51.820 | 18.135 | 18.135 | 9.330 | 6.220 |
| Fotoscintigrafia sequenziale epatobiliare con elaborazione e valutazione di parametri semiquantitativi | 67.390 | 23.590 | 23.590 | 12.130 | 8.080 |
| Clearance reticolo-endoteliale | 17.280 | 6.050 | 6.050 | 3.110 | 2.070 |
| Scintigrafia epatica con radiocolloidi (almeno 2 proiezioni) | 45.780 | 16.025 | 16.025 | 8.240 | 5.490 |
| Scintigrafia epatica con tecnica del doppio indicatore | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.225 |
| Scintigrafia epatica - scintigrafia polmonare di perfusione (almeno 3 proiezioni) | 77.740 | 27.210 | 27.210 | 13.995 | 9.325 |
| Angioscintigrafia epatica | 43.200 | 15.120 | 15.120 | 7.775 | 5.185 |
| <i>Pancreas</i> | | | | | |
| Scintigrafia pancreatica | 69.100 | 24.185 | 24.185 | 12.435 | 8.205 |
| <i>Apparato digerente</i> | | | | | |
| Scintigrafia statica delle ghiandole salivari | 21.395 | 7.560 | 7.560 | 3.885 | 2.390 |
| Scintigrafia delle ghiandole salivari con studio funzionale dinamico (eventuale prova da stimolo) | 28.080 | 9.830 | 9.830 | 5.050 | 3.370 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Studio scintigrafico dinamico del transito gastroduodenale | 28.080 | 9.830 | 9.830 | 5.050 | 3.370 |
| Studio dell'assorbimento di grassi marcati con traccianti singoli | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Studio dell'assorbimento dei grassi marcati con doppio tracciante | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Studio della dispersione proteica fecale | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Valutazione delle gastro-enterorragie con determinazione della sede | 43.200 | 15.120 | 15.120 | 7.775 | 5.185 |
| Valutazione delle gastro-enterorragie senza determinazione della sede | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Ricerca di mucosa gastrica ectopica | 21.800 | 7.560 | 7.560 | 3.890 | 2.590 |
| Studio scintigrafico del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastrico | 28.080 | 9.830 | 9.830 | 5.050 | 3.370 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie e studio sulla sede della eritrocateresi | 36.280 | 12.700 | 12.700 | 6.530 | 4.350 |
| Studio completo della ferrocinetica (clearance plasmatica, utilizzazione eritrocitaria, curve di attività midollare, splenica ed epatica) | 69.120 | 24.190 | 24.190 | 12.445 | 8.295 |
| Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario | 25.915 | 9.070 | 9.070 | 4.665 | 3.110 |
| Determinazione dell'assorbimento intestinale del ferro | 30.230 | 10.580 | 10.580 | 5.440 | 3.620 |
| Assorbimento della vitamina B/12 (test di Schilling) | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Assorbimento della vitamina B/12 con doppio tracciante e fattore intrinseco | 51.830 | 18.140 | 18.140 | 9.930 | 6.220 |
| Clearance plasmatica del ferro | 33.685 | 11.790 | 11.790 | 6.065 | 4.040 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine con conteggi di superficie | 69.120 | 24.190 | 24.190 | 12.445 | 8.295 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine | 51.830 | 18.140 | 18.140 | 9.930 | 6.220 |
| Determinazione della cinetica piastrinica | 77.740 | 27.270 | 27.270 | 13.995 | 9.325 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti con conteggi di superficie | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.255 |
| Determinazione della cinetica leucocitaria | 69.100 | 24.185 | 24.185 | 12.435 | 8.295 |
| Determinazione del tempo di emivita del fibrinogeno | 69.100 | 24.185 | 24.185 | 12.435 | 8.295 |
| <i>Organi emopoietici</i> | | | | | |
| Scintigrafia splenica con radiocolloide | 27.995 | 9.795 | 9.795 | 5.040 | 3.365 |
| Scintigrafia splenica con indicatore specifico | 51.830 | 18.140 | 18.140 | 9.930 | 6.220 |
| Scintigrafia midollare totale con radiocolloidi | 77.740 | 27.270 | 27.270 | 13.995 | 9.325 |
| Scintigrafia segmentaria del midollo osseo con traccianti «ferromimetici» | 51.830 | 18.140 | 18.140 | 9.930 | 6.220 |
| Scintigrafia del midollo osseo corporeo totale con traccianti «ferromimetici» | 90.720 | 31.745 | 31.745 | 16.345 | 10.885 |
| Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie | 27.995 | 9.795 | 9.795 | 5.040 | 3.365 |
| <i>Apparato uropoietico</i> | | | | | |
| Radionefrogramma con tracciante a rapida escrezione e (qualitativo) | 25.915 | 9.070 | 9.070 | 4.665 | 3.110 |
| Radionefrogramma con tracce a rapida escrezione con calcolo delle clearances separate | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Curva di fissazione renale di radio-composti | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe media | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo I |
|--|--------|--------------|---------------------|-----------|----------|
| Scintigrafia renale « sequenziale » con tracciante a rapida escrezione | 51.840 | 18.140 | 18.140 | 9.335 | 6.225 |
| Scintigrafia renale sequenz. con trace. a rapida escrezione con elab. di parametri semiquant. o/o quant. | 67.390 | 23.590 | 23.590 | 12.310 | 8.080 |
| Scintigrafia renale con calcolo della funzione di accumulo | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |
| Scintigrafia renale | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Stima del filtrato glomerulare o del flusso plasmatico renale | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Ricerca di reflusso vescico-ureterale mediante scintigrafia renale sequenziale | 51.840 | 18.140 | 18.140 | 9.335 | 6.225 |
| Ricerca di reflusso vescico-ureterale mediante cistoscinti. minzionale diretta | 51.840 | 18.140 | 18.140 | 9.335 | 6.225 |
| Orchiscintigrafia | 43.200 | 15.120 | 15.120 | 7.775 | 5.185 |
| <i>Apparato cardiocircolatorio</i> | | | | | |
| Radiografia quantitativa con sonda precordiale | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione I.V. indicatore: morfologico | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |
| Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione I.V. indicatore: con parametri emodinamici | 67.390 | 23.590 | 23.590 | 12.130 | 8.080 |
| Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione centr. indic. (cateter.) con param. emodinamici (escluso op) | 67.390 | 23.590 | 23.590 | 12.130 | 8.080 |
| Angioscintigrafia all'equilibrio (gating) con cinetica ventricolare e parametri emodinamici | 67.390 | 23.590 | 23.590 | 12.130 | 8.080 |
| Idem senza parametri emodinamici | 60.645 | 21.105 | 21.105 | 10.880 | 7.235 |
| Scintigrafia del miocardio con indicatore positivo | 51.840 | 18.140 | 18.140 | 9.335 | 6.225 |
| Scintigrafia perfusoria del miocardio | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |
| Scintigrafia per fusoria del miocardio con prove da sforzo o con prove farmacologiche | 90.720 | 21.745 | 21.745 | 16.345 | 10.885 |
| Valutazione degli Shunts intracardiaci con radionuclidi | 90.720 | 21.745 | 21.745 | 16.345 | 10.885 |
| Angiocardiocintigrafia per lo studio delle cavità cistiche o del pericardio | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Angioscintigrafia distrettuale | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Pleboscintigrafia (senza successiva scintigrafia polmonare di perfusione) | 51.840 | 18.140 | 18.140 | 9.335 | 6.225 |
| Pleboscintigrafia (con successiva scintigrafia polmonare di perfusione) | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |
| Monitoraggio trombotico venoso: con conteggio di superficie | 25.915 | 9.070 | 9.070 | 4.635 | 3.110 |
| Monitoraggio trombotico venoso: con tecnica scintigrafica | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| <i>Apparato respiratorio</i> | | | | | |
| Scintigrafia polmonare di perfusione con indicatori particellari | 36.280 | 12.700 | 12.700 | 6.530 | 4.530 |
| Scintigrafia polmonare di ventilazione con radioaerosol: senza valutazione Clearance polmonare | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Scintigrafia polmonare di ventilazione con radioaerosol: con valutazione Clearance bronco-polmonare | 51.820 | 18.135 | 18.135 | 9.330 | 6.220 |
| Studio della funzione perfusoria con gas radioattivi | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Studio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi: respiro singolo | 51.820 | 18.135 | 18.135 | 9.330 | 6.220 |
| Studio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi: rebreathing | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |
| Scintigrafia polmonare con indicatore positivo | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.235 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| <i>Apparato nervoso</i> | | | | | |
| Scintigrafia cerebrale precoce e/o tardiva (4 proiezioni) | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.255 |
| Idem (x ogni proiezione in più) | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.555 | 1.035 |
| Scintigrafia perfusionale cerebr. con macroaggregati di alb. marcata (MMA 131/I ovvero 99mTc) | 76.500 | 26.775 | 26.775 | 13.790 | 9.180 |
| Angioscintigrafia cerebrale con gammacamera (comprese rilevazioni statiche) | 68.675 | 24.035 | 24.035 | 12.365 | 8.240 |
| Angioscintigrafia cerebrale con gammacamera con calcolo di indici emodin. | 85.670 | 29.985 | 29.985 | 15.430 | 10.280 |
| Gammacefalografia (indicatore per via inalatoria) | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.255 |
| Gammacefalografia (indicatore per infusione carotidea) | 80.000 | 28.000 | 28.000 | 14.400 | 9.600 |
| Radiocirculografia | 21.595 | 7.560 | 7.560 | 3.885 | 2.590 |
| Mieloscintigrafia | 78.000 | 27.300 | 27.300 | 14.040 | 9.360 |
| Mielocisternoscintigrafia | 68.000 | 23.800 | 23.800 | 12.240 | 8.160 |
| Ventrioscintigrafia | 112.000 | 39.200 | 39.200 | 20.160 | 13.440 |
| Controllo radiosotopico di derivazioni liquorali | 47.490 | 16.620 | 16.620 | 8.550 | 5.700 |
| <i>Apparato linfatico</i> | | | | | |
| Linfoscintigrafia segmentaria | 34.550 | 21.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Linfoscintigrafia totale corporea | 77.740 | 27.210 | 27.210 | 13.995 | 9.325 |
| <i>Apparato articolare e scheletrico</i> | | | | | |
| Scintigrafia articolare segmentaria (studio comparativo di zone simmetriche) | 34.550 | 12.095 | 12.095 | 6.220 | 4.140 |
| Scintigrafia articolare segmentaria con valutazione quantitativa fissazione | 43.190 | 15.115 | 15.115 | 7.775 | 5.185 |
| Idem per ogni segmento in più | 8.640 | 3.325 | 3.325 | 1.555 | 1.035 |
| Scintigrafia articolare totale corporea | 77.740 | 27.210 | 27.210 | 13.995 | 9.325 |
| Scintigrafia scheletrica segmentaria con indice di fissazione in sede di lesione | 39.775 | 13.920 | 13.920 | 7.160 | 4.775 |
| Scintigrafia scheletrica segmentaria | 29.365 | 10.280 | 10.280 | 5.285 | 3.620 |
| Idem per ogni segmento in più | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.555 | 1.035 |
| Scintigrafia scheletrica totale corporea | 77.740 | 27.210 | 27.210 | 13.995 | 9.325 |
| Scintigrafia scheletrica totale con indice di fissazione in sede di lesione | 90.730 | 31.745 | 31.745 | 16.345 | 10.885 |
| Dentistometria ossea | 17.600 | 6.160 | 6.160 | 3.170 | 2.110 |
| <i>Surreni</i> | | | | | |
| Scintigrafia surrenalica | 92.575 | 32.400 | 32.400 | 16.665 | 11.110 |
| Scintigrafia surrenalica con prove farmacodinamiche di soppressione | 112.640 | 39.425 | 39.425 | 20.275 | 13.515 |
| Scintigrafia surrenalica con prove farmacodinamiche di stimolazione | 102.080 | 35.725 | 35.725 | 18.375 | 12.255 |
| <i>Diagnostica di localizzazione neoplastica o infiammatoria con indicatori positivi</i> | | | | | |
| Scintigrafia dei singoli organi | 60.465 | 21.165 | 21.165 | 10.880 | 7.255 |
| Scintigrafia globale corporea | 92.195 | 32.270 | 32.270 | 16.595 | 11.000 |

(*) Per le voci di radioimmunologia vedi laboratorio

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|-------------|--------|---------------|------------------------|----------|----------|
|-------------|--------|---------------|------------------------|----------|----------|

NEUROCHIRURGIA

| | | | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|
| Neuridisi | 14.500 | 6.125 | 6.125 | 1.500 | 750 |
| Neurorafia di piccoli nervi | 28.000 | 11.900 | 11.900 | 2.800 | 1.400 |
| Biopsia o prelievo di nervo | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Termorizotomia transacrale | 232.500 | 98.810 | 98.810 | 23.250 | 11.630 |
| Termorizotomia trigeminale | 232.500 | 98.810 | 98.810 | 23.250 | 11.630 |
| Termorizotomia glossofaringea | 116.250 | 49.405 | 49.405 | 11.025 | 5.815 |
| Termorizotomia posteriore selettiva | 232.500 | 98.810 | 98.810 | 23.250 | 11.630 |

NEUROLOGIA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|
| Elettroencefalogramma standard | 8.470 | 2.965 | 2.965 | 1.525 | 1.015 |
| Elettroencefalogramma con analisi spettrale | 16.000 | 5.600 | 5.600 | 2.800 | 1.020 |
| Polisiofografia del sonno (1 ciclo) | 22.350 | 7.825 | 7.825 | 4.020 | 2.090 |
| Polisiofografia del sonno (intera notte) | 67.000 | 23.450 | 23.450 | 12.060 | 8.040 |
| Elettroencefalogramma farmacologico nel sonno | 16.000 | 5.600 | 5.600 | 2.800 | 1.920 |
| Ecoencefalogramma | 8.470 | 2.965 | 2.965 | 1.525 | 1.015 |
| Potenziali evocati (: E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.570 | 1.260 |
| Esame elettromiografico (: la visita): per segmento | 10.300 | 4.380 | 4.380 | 1.030 | 510 |
| per segmento con velocità di conduzione motoria | 13.000 | 5.525 | 5.525 | 1.300 | 650 |
| per segmento con velocità di conduzione sensitiva | 14.000 | 5.950 | 5.950 | 1.400 | 700 |
| per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.) | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |

OCULISTICA

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Esame della rifrazione prescrizione lenti infantile | 9.000 | 3.825 | 3.825 | 900 | 450 |
| Esame del senso cromatico | 17.050 | 7.245 | 7.245 | 1.705 | 855 |
| Tomografia | 17.050 | 7.245 | 7.245 | 1.705 | 855 |
| Perimetria-Campimetria | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |
| Elettroretinogramma standard (erg standard) | 11.165 | 3.905 | 3.905 | 2.010 | 2.345 |
| Elettroretinogramma dinamico (erg dinamico) | 22.330 | 7.815 | 7.815 | 4.020 | 2.680 |
| Transilluminazione | 4.220 | 1.795 | 1.795 | 420 | 210 |
| Fotografia del fondo o segmento anteriore in bianco e nero (raddauna) | 1.400 | 455 | 455 | 320 | 170 |
| Fotografia del fondo o segmento anteriore a colori (raddauna) | 1.700 | 555 | 555 | 380 | 200 |
| Fluoroangiografia | 25.575 | 10.870 | 10.870 | 2.555 | 1.280 |
| Elettrooculogramma (EOG) | 17.700 | 6.195 | 6.195 | 3.185 | 2.125 |
| Elettrooculomotogramma (EOMG) | 20.100 | 7.035 | 7.035 | 3.620 | 2.410 |
| Potenziali visivi evocati (per) in diagnostica oftalmologica | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo I |
|---|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| Potenziati evocati visivi con determinazione di contrasto (per con c a d) | 17.700 | 7.520 | 7.520 | 1.770 | 890 |
| Cauterizzazione o elettrocoagulazione | 38.520 | 18.370 | 18.370 | 3.850 | 1.830 |
| Esercizi ortottici (per seduta) | 780 | 215 | 215 | 250 | 100 |
| Stimolazione con euliscopio o apparecchi similari (x seduta) . . | 1.665 | 710 | 710 | 165 | 80 |
| Oftalmodinamometria | 17.030 | 7.245 | 7.245 | 1.705 | 855 |
| Disostruzione chiusura canale lacrimale | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |
| Ricostruzione vie lacrimali | 81.830 | 34.780 | 34.780 | 8.180 | 4.100 |
| Intervento per calazio | 11.765 | 5.000 | 5.000 | 1.175 | 590 |
| Sutura palpebrale | 8.200 | 3.485 | 3.485 | 820 | 410 |
| Tarsorrafia | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.570 | 1.280 |
| Asportazione piccoli tumori e cisti | 12.840 | 5.430 | 5.430 | 1.285 | 605 |
| Xantelasma: asportazione chirurgica | 20.540 | 8.730 | 8.730 | 2.055 | 1.025 |
| Xantelasma: fotocoagulazione con xenon | 20.540 | 8.730 | 8.730 | 2.055 | 1.025 |
| Intervento per entropion | 29.410 | 12.500 | 12.500 | 2.940 | 1.470 |
| Intervento per ectropion | 29.410 | 12.500 | 12.500 | 2.940 | 1.470 |
| Riapertura anchiloblefaron | 5.865 | 2.495 | 2.495 | 585 | 290 |
| Assessopalpebrale (incisione) | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 505 | 255 |
| Depilazione per trichiasi | 2.335 | 980 | 980 | 235 | 140 |
| Intervento per blefarocalasi | 57.720 | 24.530 | 24.530 | 5.775 | 2.885 |
| Elettrolisi delle ciglia | 12.840 | 5.430 | 5.430 | 1.285 | 605 |
| Biopsia palpebrale | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |
| Estrazione corpi estranei dalla cornea | 5.585 | 2.370 | 2.370 | 560 | 285 |
| Paracentesi della camera anteriore | 18.990 | 8.070 | 8.070 | 1.900 | 950 |
| Tataggio corneale | 25.675 | 10.910 | 10.910 | 2.570 | 1.285 |
| Iniezione endorbitale | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Biopsia orbitaria | 82.450 | 35.040 | 35.040 | 8.245 | 4.125 |
| Esame motilità oculare col test di Hess-Lancaster | 17.030 | 7.245 | 7.245 | 1.705 | 855 |
| Applicazione di prismi correttivi | 12.835 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 640 |
| Ecografia oculare | 9.600 | 4.080 | 4.080 | 960 | 480 |
| Ecobiometria oculare | 9.600 | 4.080 | 4.080 | 960 | 480 |
| Fotocoagulazione con arcoon-laser del segmento | 85.250 | 36.230 | 36.230 | 8.525 | 4.265 |
| Test di Schimner | 1.670 | 655 | 655 | 160 | 80 |
| Test di provocazione glaucoma | 7.850 | 3.335 | 3.335 | 785 | 395 |
| Test di Ausier | 1.570 | 665 | 665 | 160 | 80 |
| Sutura della congiuntiva | 8.170 | 3.475 | 3.475 | 820 | 400 |
| Asportazione corpi estranei | 5.590 | 2.375 | 2.375 | 560 | 280 |
| Piccole cisti congiuntivali | 8.170 | 3.475 | 3.475 | 820 | 400 |
| Iniezioni sottocongiuntivali | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Pierigio o Pinguecola | 16.160 | 6.865 | 6.865 | 1.620 | 810 |
| Plastica congiuntivale per scorrimento | 16.160 | 6.865 | 6.865 | 1.620 | 810 |
| Asportazione neoplasie congiuntivali: con plastica a scorrimento . | 30.960 | 13.155 | 13.155 | 3.100 | 1.550 |
| Sondaggio vie lacrimali (x seduta) | 1.535 | 650 | 650 | 155 | 80 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Stricturotomia | 5.865 | 2.495 | 2.495 | 585 | 290 |
| Iniezione sacro lacrimale | 5.865 | 2.495 | 2.495 | 585 | 290 |
| Fotocoagulazione con Argon-Laser per glaucoma | 127.875 | 54.345 | 54.345 | 12.790 | 6.395 |
| Fotocoagulazione allo Xenon-Argon per retinopatia diabetica | 54.230 | 23.055 | 23.055 | 3.425 | 2.715 |

ODONTIATRIA-ODONTOSTOMATOLOGIA

Chirurgia (compresa anestesia loco-regionale o troncature)

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Estrazione semplice di dente o radice di dente | 5.505 | 2.340 | 2.340 | 550 | 275 |
| Estrazione complicata di dente o radice di dente | 8.740 | 3.715 | 3.715 | 875 | 435 |
| Estrazione chirurgica con laminectomia di un dente | 8.740 | 3.715 | 3.715 | 875 | 435 |
| Estrazione semplice del terzo molare | 5.505 | 2.340 | 2.340 | 550 | 275 |
| Estrazione del terzo molare in disodontiasi | 11.015 | 4.680 | 4.680 | 1.100 | 555 |
| Estrazione di dente in inclusione ossea parziale o totale | 27.540 | 11.705 | 11.705 | 2.755 | 1.375 |
| Sutura post-estrattiva (x elemento) | 1.580 | 670 | 670 | 160 | 80 |
| Apicectomia (esclusa cura canalare) | 27.540 | 11.705 | 11.705 | 2.755 | 1.375 |
| Piccoli interventi di chirurgia orale (ascessi, sequestrotonie, raschiamento osseo, ecc.) | 8.260 | 3.510 | 3.510 | 825 | 415 |
| Intervento per paradontoma (epulide) con normalizzazione della situazione gengivale | 19.275 | 8.190 | 8.190 | 1.930 | 965 |
| Intervento chirurgico prepotestico: x ogni emia-arcata | 11.015 | 4.680 | 4.680 | 1.100 | 555 |
| Intervento per necrosi ed osteiti circoscritte dei mascellari | 22.070 | 9.385 | 9.385 | 2.200 | 1.100 |
| Prelievo per biopsia | 7.345 | 3.120 | 3.120 | 735 | 370 |
| Fistola artificiale (esclusa pluricanalare) | 8.020 | 3.410 | 3.410 | 805 | 405 |
| Trattamento di emorragie post-avulsive (emorragie post-avulsive) mediante sutura o lembi | 8.615 | 3.660 | 3.660 | 860 | 435 |
| Riduzione lussazione della mandibola | 13.880 | 5.895 | 5.895 | 1.390 | 700 |
| Riduzione e contenzione fratture dentoalveolari per elemento | 20.900 | 8.880 | 8.880 | 2.090 | 1.050 |
| Intervento per cisti mascellari o mandibolari | 25.730 | 10.935 | 10.935 | 2.575 | 1.285 |
| Asportazione di corpi estranei superficiali del cavo orale | 4.370 | 1.855 | 1.855 | 440 | 220 |
| Rimozione di corona isolata | 5.245 | 2.230 | 2.230 | 525 | 260 |
| Rimozione di protesi fissa x ogni elemento di fissaggio | 5.245 | 2.230 | 2.230 | 525 | 260 |
| Frenulotomia | 4.300 | 1.825 | 1.825 | 430 | 220 |
| Frenulectomia con innesto gengivale | 19.270 | 8.190 | 8.190 | 1.925 | 965 |
| Marsupializzazione cisti dei mascellari | 19.355 | 8.225 | 8.225 | 1.935 | 970 |
| Reimpianto elementi dentari lussati o parzialmente fratturati (x elemento) | 28.970 | 12.310 | 12.310 | 2.900 | 1.450 |
| Estrazioni plurime (x dente) | 3.800 | 1.615 | 1.165 | 380 | 190 |

Terapia conservativa (escluse spese materiali)

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Carie non penetrante: cura e otturazione di carie con penetrante (in amalgama) | 10.490 | 4.455 | 4.455 | 1.050 | 530 |
| Carie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: A) Cavità semplice | 35.225 | 14.970 | 14.970 | 3.320 | 1.765 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| Carie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: B) Cavità comp. | 42.270 | 17.965 | 17.965 | 4.225 | 2.115 |
| Carie non penetrante - Otturazioni estetiche in materiali compositi; al colletto (x elemento) | 8.020 | 3.410 | 3.410 | 800 | 400 |
| Carie non penetrante, otturazioni estetiche, in materiale compositi: medio-distali (x elemento) | 13.635 | 5.795 | 5.795 | 1.365 | 680 |
| Carie non penetrante, otturazioni estetiche di materiali compositi: spigolo (x elemento) | 18.450 | 7.840 | 7.840 | 1.845 | 925 |
| Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x monoradicoliati (escluso restauro coronale) | 14.090 | 5.985 | 5.985 | 1.410 | 710 |
| Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluriradicoliati (escluso restauro coronale) | 18.320 | 7.785 | 7.785 | 1.835 | 915 |
| Carie penetrante: restauro coronale dei denti devitalizzati con otturazione | 11.270 | 4.790 | 4.790 | 1.125 | 565 |
| Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x monoradicoliati (compreso restauro coronale) | 18.360 | 7.805 | 7.805 | 1.835 | 915 |
| Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluriradicoliati (compreso restauro coronale) | 21.780 | 9.255 | 9.255 | 2.180 | 1.090 |
| Carie penetrante: incappucciamento della polpa | 9.990 | 4.245 | 4.245 | 1.00 | 500 |
| Carie penetrante: trattamento omeostatico x seduta | 4.990 | 2.120 | 2.120 | 500 | 250 |
| Restauro coronale | 1.145 | 485 | 485 | 115 | 60 |
| <i>Parodontologia</i> | | | | | |
| Ablazione tartaro manuale x seduta (max 3) | 2.885 | 1.225 | 1.225 | 290 | 145 |
| Curettage delle tasche pirroiche (cure della piorrea alveolare) x seduta (max 10) | 3.235 | 1.375 | 1.375 | 325 | 160 |
| Gengivectomia (x ogni gruppo di 4 denti) | 9.990 | 4.245 | 4.245 | 1.000 | 500 |
| Trattamento con cementi medicati, con balneoterapia ecc. (x seduta) | 2.495 | 1.060 | 1.060 | 250 | 125 |
| Molaggio selettivo dei denti (x seduta) | 6.430 | 2.730 | 2.730 | 645 | 325 |
| Placca di svincolo (escluso materiale) | 16.040 | 6.820 | 6.820 | 1.800 | 900 |
| Splintaggio con applicazione di lampada luva-LITE | 31.000 | 13.175 | 13.175 | 3.100 | 1.550 |
| Ablazione tartaro con ultrasuoni (x arcata) | 6.415 | 2.725 | 2.725 | 640 | 325 |
| Levigatura radici o ampliamento gengiva aderente | 56.145 | 23.860 | 23.860 | 5.615 | 2.810 |
| Poppia papilla | 56.145 | 23.860 | 23.860 | 5.615 | 2.810 |
| Lembo e scorrimento apicale con osteoplastica (x gruppo di 4 o 5 denti) | 80.515 | 34.220 | 34.220 | 8.050 | 4.025 |
| Interventi combinati di lembi e scorrimento apicale, osteoplastica, innesti ossei, innesti gengivali | 104.270 | 44.305 | 44.305 | 10.430 | 5.230 |
| Istruzione igiene orale con dimostrazione dalla poltrona | 7.210 | 3.065 | 3.065 | 720 | 360 |
| <i>Ortognatodonzia (escluse spese materiale e onorari odontotecnico)</i> | | | | | |
| Esame e studio del caso con confezione dei modelli delle arcate dentarie | 42.270 | 17.965 | 17.965 | 4.225 | 2.115 |
| Trattamento ortodontico x ogni arcata e x ogni anno (escluso il costo del materiale) | 169.010 | 71.830 | 71.830 | 16.900 | 8.450 |
| Protesi (escluse spese materiale e onorario odontotecnico): | | | | | |
| Terapia protesica con protesi fissa: elemento | 9.155 | 3.890 | 3.890 | 915 | 460 |
| Terapia protesica con protesi fissa: elemento in metallo nobile con resina | 14.090 | 5.990 | 5.990 | 1.410 | 700 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipie medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|---------|----------------|---------------------|----------|----------|
| Terapia protesica con protesi fissa: corona in lega aurea stampata | 28.180 | 11.975 | 11.975 | 2.820 | 1.410 |
| Protesi fissa: corona in lega aurea fusa | 53.540 | 22.755 | 22.755 | 5.355 | 2.675 |
| Protesi fissa: corona 3/4 in lega aurea | 49.315 | 20.960 | 20.960 | 4.930 | 2.465 |
| Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e resina . . | 56.300 | 23.955 | 23.955 | 5.635 | 2.815 |
| Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e porcellana | 70.450 | 29.940 | 29.940 | 7.045 | 3.525 |
| Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in resina | 53.640 | 22.755 | 22.755 | 5.355 | 2.675 |
| Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in porcellana | 70.450 | 29.940 | 29.940 | 7.045 | 3.525 |
| Protesi fissa: perno moncone in lega aurea | 35.225 | 14.970 | 14.970 | 3.525 | 1.760 |
| Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica . | 53.640 | 22.755 | 22.755 | 5.355 | 2.675 |
| Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con resina | 53.640 | 22.755 | 22.755 | 5.355 | 2.675 |
| Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con porcellana | 70.450 | 29.940 | 29.940 | 7.045 | 3.525 |
| Protesi fissa: corona a giacca in resina | 28.180 | 11.975 | 11.975 | 2.820 | 1.410 |
| Protesi fissa: corona a giacca in porcellana | 48.535 | 35.925 | 35.925 | 8.455 | 4.230 |
| Protesi fissa: corona a giacca in resina con spalla circolare . . . | 32.870 | 13.970 | 13.970 | 3.285 | 1.645 |
| Protesi rimovibile: elemento rimovibile in resina (ganci esclusi) | 18.315 | 7.785 | 7.785 | 1.830 | 915 |
| Idem, x ogni elemento in più | 11.270 | 4.790 | 4.790 | 1.125 | 565 |
| Protesi rimovibile: gancio e filo in lega non aurea | 5.635 | 2.490 | 2.420 | 565 | 230 |
| Protesi rimovibile: gancio fuso in lega non aurea | 14.090 | 5.985 | 5.985 | 1.410 | 710 |
| Protesi rimovibile: gancio fuso in lega aurea | 18.315 | 7.785 | 7.785 | 1.830 | 915 |
| Protesi rimovibile: completa (metodo normale x arcata) | 162.035 | 68.805 | 68.805 | 16.205 | 8.100 |
| Protesi rimovibile: completa (metodo Schraimenakers) x arcata . | 281.735 | 119.735 | 119.735 | 28.175 | 14.090 |
| Protesi rimovibile: protesi scheletrata in cromo-coalto-inolubendo (esclusi i denti) x arcata | 91.580 | 38.920 | 38.920 | 9.160 | 4.580 |
| Idem, per ogni elemento in resina applicato | 112.790 | 47.935 | 47.935 | 11.280 | 5.640 |
| Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo diretto (x arcata) | 18.315 | 7.785 | 7.785 | 1.830 | 915 |
| Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo indiretto (x arcata) | 28.180 | 11.975 | 11.975 | 2.820 | 1.410 |
| Protesi mobile provvisoria parziale (x un elemento) | 8.015 | 3.405 | 3.405 | 800 | 405 |
| Idem, x ogni elemento in più | 3.940 | 1.670 | 1.670 | 400 | 200 |
| Protesi mobile provvisoria totale (x arcata) | 48.120 | 20.450 | 20.450 | 4.810 | 2.410 |
| Protesi provvisoria fissa in resina (x un elemento) | 8.015 | 3.405 | 3.405 | 800 | 405 |
| Idem, per ogni elemento in più | 3.490 | 1.670 | 1.670 | 400 | 200 |

ONCOLOGIA MEDICA

| | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|
| Iniezione endovenosa di antitumorali | 2.500 | 1.000 | 1.000 | 250 | 130 |
| Iniezione endarteriosa di antitumorali | 7.500 | 3.185 | 3.185 | 750 | 380 |
| Fleboclasi con dosi elevate singole di antitumorali | 22.000 | 9.350 | 9.350 | 2.200 | 1.100 |
| Fleboclasi con dosi basse ripetute di antitumorali: endauri | 6.000 | 2.550 | 2.550 | 600 | 300 |
| Iniezione endopleurica di antitumorali: unica | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo D | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Iniezione endoperitoneale di antiblastici: unica | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Iniezione endorachide di antiblastici: unica | 22.000 | 9.350 | 9.350 | 2.200 | 1.100 |
| Iniezione endoarticolare di antiblastici: unica | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |

OTORINOLARINGOIATRIA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| Esame olfatto | 3.530 | 1.500 | 1.500 | 350 | 180 |
| Esame audiometrico tonale | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Esame audiometrico vocale | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Prove vocali sensibilizzate | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Esame audiometrico automatico (sec. Von Bekery) | 11.800 | 5.015 | 5.015 | 1.180 | 590 |
| Esame audiometrico tonale e vocale | 11.800 | 5.015 | 5.015 | 1.180 | 590 |
| Esame audiometrico con prove sopralineari | 9.900 | 4.200 | 4.200 | 990 | 510 |
| E.R.A. (Evoked Response Audiometry) | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.565 | 1.285 |
| Cocleogramma | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.565 | 1.285 |
| Prova dell'inserto timpanico | 19.250 | 8.180 | 8.180 | 1.920 | 970 |
| Esame vestibolare | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Esame cocleo-vestibolare | 12.580 | 5.345 | 5.345 | 1.260 | 630 |
| Esame vestibolare con stimolazione acceleratoria o Galvanica | 12.580 | 5.345 | 5.345 | 1.260 | 630 |
| Nistagno ottico-cinetico con registrazione | 9.900 | 4.200 | 4.200 | 990 | 510 |
| Elettro-nistagno | 19.250 | 8.180 | 8.180 | 1.920 | 970 |
| Esame del gusto | 3.530 | 1.500 | 1.500 | 350 | 180 |
| Acufenometria con tests di esaurimento | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Esame audiometrico infantile | 9.000 | 3.825 | 3.825 | 900 | 450 |
| Esame audiometrico condizionato con PEEP-SHOW o altre metodiche | 13.660 | 5.805 | 5.805 | 1.365 | 685 |
| Elettrococleogramma | 45.330 | 19.265 | 19.265 | 4.530 | 2.270 |
| Prelievo per biopsia (orecchio, fosse nasali, rinofaringe, cavo orale) | 3.530 | 1.500 | 1.500 | 350 | 180 |
| Prelievo per biopsia laringea | 29.760 | 12.650 | 12.650 | 2.975 | 1.485 |
| Prove di SIEGLE | 3.850 | 1.635 | 1.635 | 385 | 195 |
| Cateterismo tubarico | 2.050 | 870 | 870 | 200 | 110 |
| Cateterismi con insufflazioni tubariche (per seduta) | 1.170 | 500 | 500 | 120 | 60 |
| Medicazioni | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Estrazione tappo cerume | 2.050 | 870 | 870 | 200 | 110 |
| Asportazione C.E. del condotto per via naturale con lavaggio | 2.050 | 870 | 870 | 200 | 110 |
| Asportazione strumentale C.E. del condotto per via naturale | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 500 | 260 |
| Riduzione fratture nasali semplici | 19.100 | 8.120 | 8.120 | 1.900 | 960 |
| Intervento per speroni e creste del setto: semplici | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |
| Causticazione varici del setto | 5.600 | 2.380 | 2.380 | 560 | 280 |
| Cauterizzazione dei turbinati (per lato) | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 290 | 150 |
| Aspirazione di Proetz | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 290 | 150 |
| Intervento per sinechia nasale | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 290 | 150 |
| Asportazione C.E. strumentale | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 500 | 260 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Tamponamento nasale anteriore | 3.850 | 1.635 | 1.635 | 385 | 195 |
| Puntura trans-masticca del seno mascellare | 8.500 | 3.610 | 3.610 | 850 | 430 |
| Intervento per ascesso peritonsillare o tonsillare | 9.900 | 4.200 | 4.200 | 990 | 510 |
| Intervento sul ganglio aleno-palatino | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.565 | 1.285 |
| Asportazione C.E. mesofaringeo | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 500 | 260 |
| Laringoscopia indiretta | 5.600 | 2.380 | 2.380 | 560 | 280 |
| Laringoscopia diretta | 46.500 | 19.760 | 19.760 | 4.650 | 2.330 |
| Micro-laringoscopia diretta diagnostica | 62.000 | 26.100 | 26.100 | 6.200 | 3.600 |
| Cauterizzazioni laringee | 10.900 | 4.630 | 4.630 | 1.090 | 550 |
| Idem con Laser | 62.000 | 26.100 | 26.100 | 6.200 | 3.600 |
| Asportazione C.E. in laringoscopia indir. | 24.100 | 10.240 | 10.240 | 2.410 | 1.210 |
| Esame foniatrico | 7.100 | 3.015 | 3.015 | 710 | 360 |
| Esame laringostroboscopico | 6.415 | 2.725 | 2.725 | 640 | 325 |
| Esame spettrografico della voce | 12.580 | 5.345 | 5.345 | 1.260 | 630 |
| Esame per adattamento protesico | 12.580 | 5.345 | 5.345 | 1.260 | 630 |
| Esame psico-linguistico | 19.250 | 8.180 | 8.180 | 1.920 | 970 |

ORTOPEDIA

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Bendaggio della colla di Zn coscia-piede | 13.300 | 5.650 | 5.650 | 1.330 | 670 |
| Bendaggio alla colla di Zn gamba-piede | 10.300 | 4.375 | 4.375 | 1.030 | 520 |
| Bendaggio con doccia di immobilizzazione arto superiore o inferiore | 6.240 | 2.650 | 2.650 | 625 | 315 |
| Bendaggio con doccia di immobilizzazione delle dita o del polso | 3.680 | 1.565 | 1.565 | 365 | 185 |
| Bendaggio a 8 per clavicola | 11.810 | 5.020 | 5.020 | 1.180 | 590 |
| Bendaggio con cerotto del torace | 3.680 | 1.565 | 1.565 | 365 | 185 |
| Bendaggio elastico del ginocchio | 3.080 | 1.565 | 1.565 | 365 | 185 |
| Bendaggio secondo Dessault semplice | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Bendaggio secondo Dessaultamidato o gemato | 17.025 | 7.235 | 7.235 | 1.705 | 850 |
| Bendaggio adesivo elastico | 3.680 | 1.565 | 1.565 | 365 | 185 |
| Collare di Schanz | 10.190 | 4.330 | 4.330 | 1.020 | 510 |
| Guanto elastico | 3.890 | 1.650 | 1.650 | 390 | 200 |
| Stivaletto elastico adesivo | 3.880 | 1.655 | 1.565 | 365 | 185 |
| <i>Genai</i> | | | | | |
| Braccio-avambraccio | 13.300 | 5.650 | 5.650 | 1.330 | 670 |
| Avambraccio e mano | 10.190 | 4.330 | 4.330 | 1.020 | 510 |
| Busto gessato con o senza spalle | 25.300 | 10.750 | 10.750 | 2.530 | 1.270 |
| Coscia-gamba-piede | 15.000 | 6.375 | 6.375 | 1.500 | 750 |
| Gamba e piede | 10.100 | 4.330 | 4.330 | 1.020 | 510 |
| Ginocchiera | 7.690 | 3.265 | 3.265 | 770 | 390 |
| Letino di Lorentz | 11.500 | 4.890 | 4.890 | 1.150 | 570 |
| Pelvicondiloideo | 16.765 | 7.125 | 7.125 | 1.675 | 840 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Minerva | 25.300 | 10.750 | 10.750 | 2.530 | 1.270 |
| Pelvimalleolare | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| Pelvipedidio | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| Rimozione apparecchio gessato | 2.230 | 945 | 945 | 225 | 115 |
| Scarpetta gessata | 8.325 | 3.540 | 3.540 | 835 | 410 |
| Staffe di scarico: applicazione per deambulazione - tacchi gessati | 3.680 | 1.565 | 1.565 | 365 | 185 |
| Toraco-brachiale | 30.000 | 12.750 | 12.750 | 3.000 | 1.500 |
| <i>Interventi</i> | | | | | |
| Deformità degli arti: correzioni incurata | 18.500 | 7.860 | 7.860 | 1.850 | 930 |
| Applicazione di divaricatore di Patti x sedata | 2.570 | 1.090 | 1.090 | 260 | 130 |
| Fratture grandi segmenti: riduzione incurata | 20.000 | 8.500 | 8.500 | 2.000 | 1.000 |
| Fratture medi segmenti: riduzione incurata | 17.155 | 7.290 | 7.290 | 1.715 | 860 |
| Fratture piccoli segmenti: riduzione incurata | 11.440 | 4.860 | 4.860 | 1.145 | 575 |
| Frattura-lussazione grandi articolazioni: riduzione incurata | 20.000 | 8.500 | 8.500 | 2.000 | 1.000 |
| Frattura-lussazione medie articolazioni: riduzione incurata | 18.585 | 7.895 | 7.895 | 1.860 | 935 |
| Frattura-lussazione piccole articolazioni: riduzione incurata | 12.850 | 5.460 | 5.460 | 1.285 | 645 |
| Lussazione grandi articolazioni: riduzione incurata | 20.000 | 8.500 | 8.500 | 2.000 | 1.000 |
| Lussazione medie articolazioni: riduzione incurata | 12.850 | 5.460 | 5.460 | 1.285 | 645 |
| Lussazione piccole articolazioni: riduzione incurata | 8.325 | 3.540 | 3.540 | 835 | 410 |
| Osteoclasia manuale o strumentale | 21.460 | 9.110 | 9.110 | 2.160 | 1.080 |
| Piede torto bilaterale: correzione manuale (compreso gesso) | 27.800 | 11.815 | 11.815 | 2.780 | 1.390 |
| Piede torto monolaterale: correzione manuale (compreso gesso) | 18.585 | 7.895 | 7.895 | 1.860 | 935 |
| Calco in gesso per correzione scoliosi | 20.000 | 8.500 | 8.500 | 2.000 | 1.000 |
| Aponeurolomia | 14.285 | 6.070 | 6.070 | 1.430 | 715 |
| Miorrafa | 14.285 | 6.070 | 6.070 | 1.430 | 715 |
| Pressore di Delitala | 17.155 | 7.290 | 7.290 | 1.715 | 860 |
| Regolarizzazione monconi per amputazioni di dita della mano (x singolo dito) | 17.300 | 7.350 | 7.350 | 1.725 | 875 |
| Rigidità piccole articolazioni: mobilizzazione incurata | 3.890 | 1.650 | 1.650 | 390 | 200 |
| Tenolisi | 14.285 | 6.070 | 6.070 | 1.430 | 715 |
| Tenorrafa | 14.285 | 6.070 | 6.070 | 1.430 | 715 |
| Tenotomia | 7.155 | 3.040 | 3.040 | 715 | 300 |
| Trazione transcheletrica: apparecchio gessato con T.T. di piccoli segmenti | 11.440 | 4.860 | 4.860 | 1.145 | 575 |
| Neuroma d'amputazione: revisione chirurgia | 28.070 | 11.930 | 11.930 | 2.805 | 1.405 |
| Artrodesi piccole articolazioni delle dita | 7.145 | 3.035 | 3.035 | 715 | 360 |
| Ascesso freddo: iniezione intraascessuali successive modificatrici | 2.270 | 965 | 965 | 225 | 115 |
| Ascesso freddo: svuotamento a.f. fossa iliaca | 7.710 | 3.275 | 3.275 | 775 | 385 |
| Ascesso freddo: svuotamento a.f. di altre regioni | 3.850 | 1.635 | 1.635 | 385 | 195 |
| Biopsie ossee | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Borsiti: asportazione di borsiti retro olecraniche e/o prerotulee | 7.145 | 3.035 | 3.035 | 715 | 360 |
| Riparazione apparecchio gessato | 2.230 | 945 | 945 | 225 | 115 |
| Schiniere gessate | 4.525 | 1.925 | 1.925 | 450 | 225 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Cystotomia correttiva | 17.155 | 7.290 | 7.290 | 1.715 | 880 |
| Amputazione di piccoli segmenti | 5.375 | 2.285 | 2.285 | 535 | 270 |
| Bilancio articolare e muscolare segmentario | 5.875 | 2.495 | 2.495 | 590 | 295 |
| Bilancio articolare e muscolare generale | 16.490 | 7.005 | 7.005 | 1.650 | 830 |
| Collaudo di protesi ortopediche | 12.000 | 5.100 | 5.100 | 1.200 | 600 |

OSTETRICIA-GINECOLOGIA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| Amniocentesi | 23.340 | 9.920 | 9.920 | 2.335 | 1.165 |
| Amnioscopia | 11.670 | 4.960 | 4.960 | 1.170 | 580 |
| Cardioteleografia esterna OCT | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| Cardioteleografia esterna NST | 35.000 | 14.875 | 14.875 | 3.500 | 1.750 |
| Registrazione battito cardiaco fetale (Doppler) | 9.600 | 4.080 | 4.080 | 960 | 480 |
| Determinazione funzionalità placentare (test all'atropina o all'ossitocina) | 21.000 | 8.925 | 8.925 | 2.100 | 1.050 |
| Tamponamento vaginale | 4.800 | 2.040 | 2.040 | 480 | 240 |
| Tamponamento utero vaginale | 9.600 | 4.080 | 4.080 | 960 | 480 |
| I.V.G. | 46.680 | 19.840 | 19.840 | 4.670 | 2.330 |
| Colloquio prenatale | 12.035 | 5.115 | 5.115 | 1.205 | 600 |
| Corso psicoprofilattico di preparazione al parto (per ogni mese) | 17.490 | 7.435 | 7.435 | 1.750 | 870 |
| Training autogeno (per seduta) | 5.830 | 2.480 | 2.480 | 580 | 290 |
| Proctico seminis | 29.700 | 12.650 | 12.650 | 2.975 | 1.485 |
| Proctico seminis previo arricchimento | 46.680 | 19.840 | 19.840 | 4.670 | 2.330 |
| Test di Collins | 1.825 | 590 | 590 | 420 | 225 |
| Bipsia mirata della vulva (compreso test di Collins) | 12.840 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 645 |
| Biopsia della vagina | 3.530 | 1.500 | 1.500 | 350 | 180 |
| Biopsia della portio | 7.340 | 3.120 | 3.120 | 735 | 365 |
| Biopsia mirata cervicale | 14.380 | 6.110 | 6.110 | 1.440 | 720 |
| Cervical Score | 8.985 | 3.820 | 3.820 | 985 | 450 |
| Determinazione del PH CERVICALE | 12.840 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 645 |
| Prelievo endouterino con dilatazione del collo | 16.690 | 7.095 | 7.095 | 1.670 | 830 |
| Esame della pervietà tubarica (insufflazione) | 35.980 | 15.275 | 15.275 | 3.595 | 1.805 |
| Installazione utero-tubarica di medicamenti | 12.840 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 645 |
| Colloquio ed esame di ginecologia psico-somatica con somministrazione di teste | 12.840 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 645 |
| Incisione di ascessi di ghiandole vulvari | 12.840 | 5.455 | 5.455 | 1.285 | 645 |
| Imanorrafia | 25.680 | 10.915 | 10.915 | 2.570 | 1.280 |
| Medicazione vaginale | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Medicazione endouterina | 1.750 | 745 | 745 | 175 | 85 |
| Diatermo-coagulazione del collo uterino | 11.670 | 4.960 | 4.960 | 1.170 | 580 |
| Asportazione di polipi utero-cervicali | 10.780 | 4.580 | 4.580 | 1.080 | 700 |
| Applicazione di I.U.D. | 25.430 | 10.840 | 10.840 | 2.500 | 1.250 |
| Colposcopia ed eventuale prelievo di materiale | 5.790 | 2.460 | 2.460 | 580 | 290 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo O |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Iniezione utero-tubarica | 21.690 | 9.215 | 9.215 | 2.170 | 1.090 |
| Inseminazione artificiale omologa | 11.670 | 4.960 | 4.960 | 1.170 | 590 |
| Trasfezione spermatica omologa | 11.670 | 4.960 | 4.960 | 1.170 | 590 |

PATOLOGIA CLINICA

Urine

| | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|
| Esame chimico fisico e microscopico completo con eventuale valutazione semiquantitativa di glucosio e proteine (*) | 680 | 220 | 220 | 100 | 80 |
| Esame chimico fisico parziale (per ogni singola voce qualitativa o semiquantitativa) | 280 | 90 | 90 | 65 | 35 |
| Esame microscopico del sedimento | 280 | 90 | 90 | 65 | 35 |
| Conta di Addis | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Cellule Sternheimer-Malbin | 340 | 110 | 110 | 80 | 40 |
| Proteina di Bence Jones (**) | 555 | 180 | 180 | 130 | 65 |
| Prova della concentrazione | 510 | 165 | 165 | 120 | 60 |
| Prova della diluizione | 510 | 165 | 165 | 120 | 60 |
| Prova immunologica di gravidanza | 2.190 | 710 | 710 | 505 | 265 |

Ematologia e coagulazione

| | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| Velocità eritrosedimentazione | 770 | 250 | 250 | 175 | 95 |
| Esame emocromocritometrico e morfologico Hb, GR, GB, indici derivati, formula leucocitaria e morfologia cellulare) | 1.985 | 645 | 645 | 455 | 240 |
| Conteggio GB | 400 | 130 | 130 | 90 | 50 |
| Conteggio GR | 400 | 130 | 130 | 90 | 50 |
| Conteggio GR, Hb e MCH | 510 | 165 | 165 | 120 | 60 |
| Emoglobina (Hb) | 400 | 130 | 130 | 90 | 50 |
| Conteggio leucociti e formula leucocitaria | 1.170 | 380 | 380 | 270 | 140 |
| Formula leucocitaria | 765 | 250 | 250 | 175 | 90 |
| Conteggio piastrine | 950 | 310 | 310 | 215 | 115 |
| Conteggio reticolociti | 770 | 250 | 250 | 175 | 95 |
| Conteggio eosinofili | 770 | 250 | 250 | 175 | 95 |
| Ricerca inclusioni eritrocitarie | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Ematocrito | 510 | 165 | 165 | 120 | 60 |
| Diametro medio e volume delle emazie | 765 | 250 | 250 | 175 | 90 |
| Esame del midollo osseo per apposizione e/o striscio | 18.270 | 6.390 | 6.390 | 3.800 | 2.190 |
| Resistenza osmotica eritrocitaria (curva) | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| Resistenza osmotica eritrocitaria: test rapido (Simmel) | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| Ricerca delle cellule L.E. | 7.325 | 2.380 | 2.380 | 1.685 | 980 |
| Ricerca delle emazie fetali (Kleihauer) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Ricerca delle emazie falciformi (test di falcizzazione) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |

(*) per dosaggi quantitativi sulle urine vedere le voci corrispondenti.

(**) metodo al calore (per ricerca calene kappa e lambda vedi immunologia).

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe motica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Ricerca emoglobine anomale (elettroforesi e quantizzazione per eluzione) | 7.325 | 2.380 | 2.380 | 1.685 | 680 |
| Emoglobina alcali resistenti | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Emoglobina A2 | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Test di autoemolisi | 3.875 | 1.280 | 1.280 | 890 | 465 |
| Test di Ham | 1.545 | 505 | 505 | 355 | 185 |
| Reazioni citochimiche su sangue periferico o midollo (ciascuna) | 2.215 | 720 | 720 | 510 | 285 |
| Glucosio 6 fosfato Deidrogenasi eritrocitaria | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Firuvatokinas eritrocitaria | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Colinesterasi eritrocitaria | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Ala deidrasi eritrocitaria | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Protoporfirina IX eritrocitaria | 1.920 | 625 | 625 | 440 | 230 |
| Acido folico (R.I.A.) | 17.120 | 5.990 | 5.990 | 3.085 | 2.055 |
| Vitamina B12 (R.I.A.) | 17.120 | 5.990 | 5.990 | 3.085 | 2.055 |
| <i>Emostasi</i> | | | | | |
| Screening emocoagulativo di base (PT, PTT, Retrazione, t. emorragia, laccio) | 6.755 | 2.195 | 2.195 | 1.535 | 810 |
| Petecchiometria | 1.105 | 360 | 360 | 255 | 130 |
| Tempo di emorragia - sec. Duke | 380 | 125 | 125 | 85 | 45 |
| Idem, sec. Ivy o simili | 760 | 250 | 250 | 175 | 90 |
| Tempo di protrombina (PT) | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Tempo trombotest parziale (PTT) | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Tempo di trombina (TT) | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Tempo di reptilase | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Tempo protrombina residua | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Altri test coagulativi a un tempo (Howell, Trombotest, Normotest, PP test, ecc.) ciascuno | 1.710 | 555 | 555 | 395 | 205 |
| Fibrinogeno | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Test di generazione della trombotestina | 16.510 | 5.365 | 5.365 | 3.800 | 1.980 |
| Dosaggio specifici fattori della coagulazione (Fatt. II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII), ciascuno | 3.200 | 1.040 | 1.040 | 735 | 385 |
| Tromboelastogramma (TEG) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Test di aggregazione piastrinica sec. Breddin (PAT) | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Test di aggregazione piastrinica sec. Born (per ogni prova) | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Test di adesività piastrinica | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Tempo di retrazione del coagulo | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Tempo di lisi euglobulinica | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Dosaggio antitrombina III | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Dosaggio eparina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Dosaggio FDP | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Ricerca monomeri solubili di fibrina (RS test) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Identificazione e dosaggio inibitori fattori trombotestinici | 9.170 | 2.980 | 2.980 | 2.110 | 1.100 |
| Dosaggio plasminogeno | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Test di paracoagulazione all'etanolio | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Test di paracoagulazione al solfato di protamina | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Fattore piastrinico 4 (PF 4) (RIA). | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Betatronboglobulina (BTG) (RIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Fibrinopeptide A (RIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| TRASFUSIONE ED IMMUNOEMATOLOGIA | | | | | |
| <i>Trasfusioni</i> | | | | | |
| Trasfusione di sangue, di emocomponenti o di frazioni | 10.740 | 4.565 | 4.565 | 1.075 | 535 |
| Aferesi terapeutica (metodo delle sacche multiple) | 14.355 | 6.100 | 6.100 | 1.435 | 720 |
| Aferesi terapeutica (in circuito chiuso) (eritrocitaf., leucaf., piastrinaf., plasmaexchange) | 110.620 | 47.000 | 47.000 | 11.070 | 5.550 |
| <i>Immunematologia</i> | | | | | |
| Gruppo ematico secondo norme ministeriali, con determinazione fenotipo solo per Rh negativi (*) | 3.665 | 1.180 | 1.190 | 845 | 440 |
| Fenotipo Rh (Compreso D+) (*) | 5.340 | 1.735 | 1.735 | 1.230 | 640 |
| Altri fattori eritrocitari (per ciascuno antigene) (*) | 2.615 | 850 | 850 | 600 | 315 |
| Test di Coombs diretto | 2.260 | 735 | 735 | 520 | 270 |
| Test di Coombs indiretto | 2.260 | 735 | 735 | 520 | 270 |
| Ricerca immunoanticorpi antieritrocitari (in fisiologica, in albumina o con enzimi, con test di Coombs indiretto) | 2.260 | 735 | 735 | 520 | 270 |
| Ricerca e titolo Agglutinine immuni-anti-A e/o anti-B (per ogni indagine completa) | 5.650 | 1.835 | 1.835 | 1.300 | 680 |
| Ricerca Emolisine immuni anti-A e/o anti-B (per ogni indagine) | 2.660 | 865 | 865 | 610 | 320 |
| Identificazione immunoanticorpi antieritrocitari | 8.690 | 2.820 | 2.820 | 2.000 | 1.050 |
| Titolazione immunoanticorpi antieritrocitari | 5.650 | 1.835 | 1.835 | 1.300 | 680 |
| Ricerca e titolo Agglutinine fredde | 1.810 | 585 | 585 | 420 | 220 |
| Test di Donath-Landsteiner | 1.810 | 585 | 585 | 420 | 220 |
| Anticorpi antileucocitari (ricerca e titolo eventuale) | 13.035 | 4.235 | 4.235 | 3.000 | 1.585 |
| Anticorpi antiplastrinici (ricerca e titolo eventuale) | 13.035 | 4.235 | 4.235 | 3.000 | 1.585 |
| Prova crociata di compatibilità trasfusionale | 4.575 | 1.485 | 1.485 | 1.055 | 550 |
| <i>Chimica clinica</i> | | | | | |
| Acetone | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Acido delta aminolevulinico (ALA) | 4.030 | 1.310 | 1.310 | 925 | 485 |
| Acidi grassi liberi (NEFA) | 2.000 | 650 | 650 | 460 | 240 |
| Acido ippurico | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Acido lattico | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Acido para-aminoippurico (PAI) | 1.705 | 555 | 555 | 390 | 205 |
| Acido piruvico | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Acido tricloraacetico (TCA) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Acido urico | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Acidi biliari (metodo biochimico) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |

| PRISTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Acidi biliari (per ognuno) (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Sali biliari (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Aminoacidi totali, frazionamento cromatografico | 19.370 | 6.390 | 6.300 | 4.430 | 2.320 |
| Ammoniaca | 1.280 | 415 | 415 | 295 | 155 |
| Benzolo | 11.500 | 3.740 | 3.740 | 2.045 | 1.375 |
| Bicarbonati | 1.665 | 540 | 540 | 385 | 200 |
| Bilirubina (spettrofotometria nel liquido amniotico) | 1.125 | 365 | 365 | 200 | 135 |
| Cadmio | 4.030 | 1.310 | 1.310 | 925 | 485 |
| Calcio | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Calcio ionizzato | 2.215 | 720 | 720 | 510 | 265 |
| Cloro | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Colesterolo totale | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| Colesterolo HDL | 1.205 | 390 | 390 | 280 | 145 |
| CO-emoglobina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Creatina | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Creatinina | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Creatinina Clearance | 3.325 | 1.080 | 1.080 | 765 | 400 |
| Cromo | 4.030 | 1.310 | 1.310 | 925 | 485 |
| Curva glicemica (5 det. sangue) | 3.570 | 1.160 | 1.160 | 820 | 430 |
| Desferrioxamina (prova della) | 4.145 | 1.345 | 1.345 | 955 | 500 |
| Elettroforesi proteine siero | 3.570 | 1.160 | 1.160 | 820 | 430 |
| Elettroforesi proteine urine | 5.525 | 1.795 | 1.795 | 1.270 | 665 |
| Elettroforesi lipoproteine | 3.415 | 1.110 | 1.110 | 785 | 410 |
| Emoglobina (nel plasma o liquido amniotico) | 2.295 | 745 | 745 | 530 | 275 |
| Emoglobina glicosilata (HbA_1C) | 2.295 | 745 | 745 | 530 | 275 |
| Fenoli | 1.705 | 555 | 555 | 390 | 205 |
| Ferritina (RIA o ELA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Ferro totale (sideremia) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Ferro capacità legante transferrina | 3.065 | 995 | 995 | 705 | 370 |
| Fluoro | 4.025 | 1.310 | 1.310 | 920 | 485 |
| Fosfolipidi | 1.785 | 580 | 580 | 410 | 215 |
| Fosforo | 1.665 | 540 | 540 | 385 | 200 |
| Galattosio | 1.665 | 540 | 540 | 385 | 200 |
| Glicoproteine, elettroforesi | 2.935 | 955 | 955 | 675 | 350 |
| Glucosio | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Ictrossiprolina | 6.105 | 1.985 | 1.985 | 1.405 | 73 |
| Indaco | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Lattosio | 1.665 | 540 | 540 | 385 | 200 |
| Lecitina/sfingomielina nel liquido amniotico | 19.155 | 6.225 | 6.225 | 4.405 | 2.300 |
| Litio | 2.300 | 750 | 750 | 525 | 275 |
| Magnesio | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Manganese | 4.025 | 1.310 | 1.310 | 920 | 485 |
| Mercurio | 4.025 | 1.310 | 1.310 | 920 | 485 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo I: | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| Metemoglobina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Mioglobina (RIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Mucoproteine | 1.785 | 580 | 580 | 410 | 215 |
| Osmolalità urinaria | 2.185 | 710 | 710 | 505 | 290 |
| Osmolalità plasmatica | 2.295 | 745 | 745 | 530 | 275 |
| Ossimetria arteriosa (fotoelettrica) | 1.980 | 645 | 645 | 455 | 235 |
| pH, PCO ₂ , PO ₂ (tre parametri) (Emogasanalisi) | 5.415 | 1.895 | 1.895 | 975 | 630 |
| Piombo | 4.030 | 1.310 | 1.310 | 925 | 485 |
| Porfirine (ricerca qualitativa) | 505 | 165 | 165 | 115 | 60 |
| Porfirine (ricerca quantitativa) | 505 | 165 | 165 | 115 | 60 |
| Porfobilinogeno urinario | 505 | 165 | 165 | 115 | 60 |
| Potassio | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Proteine totali | 1.125 | 365 | 365 | 260 | 135 |
| Rame | 1.785 | 580 | 580 | 410 | 215 |
| Riserva alcalina | 2.305 | 750 | 750 | 530 | 275 |
| Rosso Congo | 1.980 | 645 | 645 | 455 | 235 |
| Sodio | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Solfati (urine) | 1.660 | 540 | 540 | 380 | 200 |
| Solfuro o tetracloruro di carbonio | 5.900 | 1.920 | 1.920 | 1.350 | 710 |
| Sulfa emoglobina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Sulfconjugati | 5.900 | 1.920 | 1.920 | 1.350 | 710 |
| Tiocianati | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Triglicidi | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| Urea | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Urea Clearance | 2.325 | 755 | 755 | 535 | 280 |
| Volume plasmatico (con iniezione di colorante) | 4.695 | 1.525 | 1.525 | 1.080 | 585 |
| Xilosio (test di tolleranza). | 3.525 | 1.145 | 1.145 | 810 | 425 |
| Zinco | 4.030 | 1.310 | 1.310 | 925 | 485 |

Prove funzionali: per tutte le prove di esplorazione funzionale di organi ed apparati non previste nella precedente elencazione, vanno conteggiati i singoli tests che le compongono.

Enzimi

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-----|
| Aldolasi | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Amilasi (AMY) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Chimotripsina | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Colinesterasi (pseudo) (CHE). | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Colinesterasi -- N. di dibucosina | 3.060 | 985 | 985 | 705 | 365 |
| Creatinichinasi (CPK o CK) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Creatinichinasi isoenzimi (inibizione anticorpale) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Fosfatasi acida | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Fosfatasi alcalina (ALP) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Fosfatasi alcalina isoenzimi | 7.340 | 2.385 | 2.385 | 1.690 | 880 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Fosfatasi acida prostatica (met. chimico) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Fosfatasi acida prostatica (R.I.A. o EIA): PAP. | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Fosfoenolpiruvato carbossilasi (PEPCK) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Gamma glutamyltranspeptidasi (Gamma GT) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Idrossibutirato deidrogenasi (HBDH) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Lattato deidrogenasi (LDH) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Lattato deidrogenasi isoenzimi (elettroforesi-cromatografia) | 7.340 | 2.385 | 2.385 | 1.690 | 880 |
| Leucinamino peptidasi (LAP) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Lipasi | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Muramidasi (liozima) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Ornitocarbamiltransferasi (OCT) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Transaminasi G.O. (GOT o AsT) | 1.725 | 560 | 560 | 395 | 210 |
| Transaminasi G.P. (GPT o ALT) | 1.725 | 560 | 560 | 395 | 210 |
| Tripsina (RIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Tripsina (metodo biochimico) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Altri enzimi sierici o urinari | 1.529 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Farmaci, droghe e tossici diversi (con metodiche, immunoenzimatiche, fluorimetriche, fluorimetriche, cromatografiche, gascromatografiche o RIA), ciascuno | | | | | |
| <i>Cardioattivi e antistaminici</i> | | | | | |
| Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-acetilprocainamide, Teofilina, ecc., ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Psicofarmaci, antiepilettici e stupefacenti</i> | | | | | |
| Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbamazepina, Cocaina, Etosuccinide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadone, Morfina, Primidone, Propossifene, ecc., ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Antibiotici</i> | | | | | |
| Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Chemioterapici antineoplastici</i> | | | | | |
| Metotrexate, ecc., ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Cortisonici</i> | | | | | |
| Prednisone, ecc., ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciascuno | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| Salicilati | 2.200 | 715 | 715 | 505 | 265 |
| Alcool enzimatico | 1.665 | 540 | 540 | 385 | 200 |
| <i>Ormoni e metaboliti ormonali</i> | | | | | |
| Acido 3 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca | 1.240 | 405 | 405 | 285 | 150 |
| Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio | 5.525 | 1.795 | 1.795 | 1.270 | 665 |
| Acido vanilmandelico (VMA), ricerca | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Acido vanilmandelico (VMA), dosaggio | 5.525 | 1.795 | 1.795 | 1.270 | 665 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Aldosterone (R.I.A.) | 14.840 | 5.193 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Catecolamine urinarie | 5.525 | 1.795 | 1.795 | 1.270 | 065 |
| Calcitonina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| 17 Chetosteroidi totali | 5.645 | 1.835 | 1.835 | 1.300 | 675 |
| 17 Chetosteroidi cromatogr. | 19.350 | 6.290 | 6.290 | 4.450 | 2.320 |
| Corticotropo (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Cortisolo (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Estradiolo (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Estriolo (Chimico) | 5.740 | 1.865 | 1.865 | 1.320 | 090 |
| Estriolo (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Estrogeni totali (chimico) | 5.630 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Fenolsteroidi totali o follicolici | 5.630 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Follicolinizzante (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Gastrina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Glucagone (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Gonadotropine corioniche urinarie (met. chimico) | 5.360 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Gonadotropina corionica (R.I.A.) | 11.125 | 3.895 | 3.895 | 2.000 | 1.335 |
| Gonadotropina Corionica betasubunità (R.I.A.) | 11.125 | 3.895 | 3.895 | 2.000 | 1.335 |
| 17 Idrossicorticoidi | 5.630 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Insulina (R.I.A. o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Curva insulinemica (5 determinazioni) (R.I.A. o EIA) | 25.760 | 9.015 | 9.015 | 4.635 | 3.065 |
| Ricerca anticorpi antinsulina (R.I.A. o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Insulina-C Peptide (RIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Luteinizzante (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Paratormone (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Pregnanoliolo (chimico) | 5.630 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Pregnantriolo (chimico) | 5.630 | 1.830 | 1.830 | 1.295 | 675 |
| Progesterone (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Prolattina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Rendina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Somatomammotropina (R.I.A.) | 11.125 | 3.895 | 3.895 | 2.000 | 1.335 |
| Somatotropo (R.I.A.) | 11.125 | 3.895 | 3.895 | 2.000 | 1.335 |
| Testosterone (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Tirocstimolante (TSH) (R.I.A. o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 3.670 | 1.780 |
| Curva del TSH dopo TRH | 33.400 | 11.690 | 11.690 | 6.010 | 4.010 |
| Tiroxina (T4) (R.I.A. o EIA) | 8.900 | 3.115 | 3.115 | 1.600 | 1.070 |
| Tiroxina (T4) neonatale (R.I.A.) | 8.900 | 3.115 | 3.115 | 1.600 | 1.070 |
| Triiodotironina (T3) (R.I.A. o EIA) | 8.900 | 3.115 | 3.115 | 1.600 | 1.070 |
| TBG (R.I.A. o EIA) | 17.355 | 6.045 | 6.045 | 3.190 | 2.075 |
| Tiroglobulina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Tiroxina libera (R.I.A. o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| T3 uptake (R.I.A. o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Anticorpi antitiroglobulina (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo I | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| AMPc (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Altri dosaggi radioimmunologici (R.I.A.) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Per ogni dosaggio successivo a ciascuno esame (R.I.A. o EIA) nella stessa serie | 3.710 | 1.300 | 1.300 | 655 | 445 |
| Le prestazioni previste nel tariffario con metodo R.I.A. e EIA mantengono la medesima tariffa anche se effettuate con altre metodiche purché immunometriche (ad es. fluorimmunometria). | | | | | |
| SIERO IMMUNOLOGIA | | | | | |
| <i>Sierologia della lue</i> | | | | | |
| Reazione di Wasserman con due antigeni e tecnica di Kolmer . . | 1.910 | 620 | 620 | 440 | 230 |
| VDRL | 1.910 | 620 | 620 | 440 | 230 |
| TPHA | 2.490 | 810 | 810 | 570 | 300 |
| FTA-ABS | 4.970 | 1.615 | 1.615 | 1.145 | 595 |
| Test di Nelson | 8.290 | 2.695 | 2.695 | 1.905 | 995 |
| <i>Sierologia delle malattie reumatiche</i> | | | | | |
| Proteina C reattiva (test al lattice) | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Proteina C reattiva (dosaggio) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Fattore reumatoide (test al lattice) | 1.280 | 415 | 415 | 295 | 155 |
| Reazione di Waaler Rose | 1.260 | 410 | 410 | 290 | 150 |
| Titolo antistreptolisinico | 1.910 | 620 | 620 | 440 | 230 |
| Titolo antistreptochinasi | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Titolo antistreptodornasi | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Titolo esoenzimi streptococco (globale) | 1.105 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| <i>Sierologia delle infezioni batteriche</i> | | | | | |
| Reazione di agglutinazione per tifo-paratifi (Widal con 5 antigeni) | 1.170 | 380 | 380 | 270 | 140 |
| Per brucellosi (Wright con 1 antigene) | 1.170 | 380 | 380 | 270 | 140 |
| Reazione di Widal o Wright (associate) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Per tifo potichiale (Weil-Felix) | 2.480 | 805 | 805 | 570 | 300 |
| Titolo antistafilococcico | 1.900 | 615 | 615 | 440 | 230 |
| Reazione di agglutinazione per pertosse | 1.170 | 380 | 380 | 270 | 140 |
| Agglutinations per altri ceppi di germi (ciascuna) | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| <i>Sierologia della mononucleosi</i> | | | | | |
| Test al lattice o con emazie | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Reazione di Paul-Bunnell-Davidson | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| <i>Sierologia della parassitosi</i> | | | | | |
| Echinococco (Ghedini-Weinberg) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Echinotest (IHA) | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| Entamoeba (IHA) | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| <i>Leishmania: fissazione complemento</i> | 1.900 | 615 | 615 | 440 | 230 |
| <i>Leishmania: immunofluorescenza</i> | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Schistosoma (IHA)</i> | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Altri parassiti con metodica IHA</i> | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Toxoplasmosi</i> | | | | | |
| <i>Agglutinazione diretta (Test di Fulton)</i> | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| <i>Agglutinazione indiretta</i> | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| <i>Fissazione del complemento</i> | 1.900 | 615 | 615 | 440 | 230 |
| <i>Test tintoriale (dye-test)</i> | 8.290 | 2.695 | 2.695 | 1.005 | 965 |
| <i>Immunofluorescenza indiretta Ig totali</i> | 3.685 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Immunofluorescenza indiretta IgM specifiche (Test di Remington)</i> | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Test immunoenzimatico</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Sierologia delle infezioni da virus, micoplasmi, clamide e rickettsie</i> | | | | | |
| <i>Ricerca anticorpi per citomegalovirus (F.C.)</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Ricerca anticorpi per coxsackie B (F.C.) antigeni</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Ricerca anticorpi per herpes (F.C.)</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Ricerca anticorpi per influenza A e/o B (F.C.) Idem IEA</i> | 4.585 | 1.490 | 1.490 | 1.055 | 550 |
| <i>Ricerca anticorpi per rosolia (IEA)</i> | 4.585 | 1.490 | 1.490 | 1.055 | 550 |
| <i>Ricerca anticorpi totali per rosolia (EIA)</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Ricerca anticorpi IgM per rosolia (EIA)</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Ricerca anticorpi per parotite (F.C.)</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Ricerca anticorpi per ornositi e psittacosi (F.C.)</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Ricerca anticorpi per altri virus (adenovirus, morbillo, parainfluenza, poliovirus 1, 2, 3, respiratorio-sinciziale, Epstein-Barr, micoplasma pneumoniae, febbre Q, ecc.) ciascuna (F.C.)</i> | 3.595 | 1.170 | 1.170 | 825 | 430 |
| <i>Idem c.s. per voci effettuate con metodiche IHA</i> | 4.585 | 1.490 | 1.490 | 1.055 | 550 |
| <i>Idem c.s. per voci effettuate con metodiche immunoenzimatiche</i> | 4.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| <i>Sierologia delle malattie autoimmuni</i> | | | | | |
| <i>Anticorpi antinucleo (test al lattice)</i> | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Anticorpi antitiroide (test al lattice)</i> | 1.200 | 390 | 390 | 275 | 145 |
| <i>Anticorpi antinucleo, antimitoscondri, anti DNA, antiorgano, anti-tessuto, ecc. (immunofluorescenza), ciascuno</i> | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Dosaggio immunologico di plasmoproteine</i> | | | | | |
| <i>Immunoglobulina IgA IgG IgM complessivamente</i> | 5.765 | 1.875 | 1.875 | 1.325 | 690 |
| <i>Complemento: C3, C3att, C4, Clq, ciascuno</i> | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Alfa 1 antitripsina</i> | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Apolipoproteine A e B, ciascuna</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| <i>Aptoglobina</i> | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Beta 1 SP1 glicoproteina</i> | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Ceruloplasmina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Transferrina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Alfa 1 glicoproteina | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Altre plasmoproteine (con dosaggio immunologico) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Immunoelettroforesi</i> | | | | | |
| del siero | 10.710 | 3.480 | 3.480 | 2.405 | 1.285 |
| delle urine (per catene leggere) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| <i>Sierologia delle virus epatiti</i> | | | | | |
| Ricerca antigene Au (HBs Ag) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca antigene e (HBe Ag) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpo anti s (HBs Ab) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpo anti c IgM (Hbc Ab IgM) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpi antiviruses epatite A totali (HAV) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca anticorpi anti virus epatite A IgM (HAV IgM) (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Ricerca antigeni o anticorpi, come sopra, con metodiche sierologiche (inibizione emagglutinazione, ecc.) | 3.865 | 1.255 | 1.255 | 890 | 465 |
| <i>Proteine Oncofetali</i> | | | | | |
| Antigene carcino embrionale (CEA) (RIA o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Alfa 1 fetoproteina (immunodiffusione) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Alfa 1 fetoproteina (RIA o EIA) | 11.130 | 3.895 | 3.895 | 2.005 | 1.335 |
| Altri antigeni o proteine tumorali (RIA o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| <i>Test per immunocomplessi circolanti</i> | | | | | |
| Test di inibizione fattore reumatoide e/o Cq al lattice | 2.290 | 745 | 745 | 525 | 275 |
| Test di consumo del complemento e frazioni (Cq) ed altri con metodiche EIA, ELISA, RIA, ecc. | 10.860 | 3.530 | 3.530 | 2.495 | 1.305 |
| Test chimico fisici (PEG, nefelometrici, ecc.) | 2.290 | 745 | 745 | 525 | 275 |
| Test biologici di interazione con membrane plasmatiche (macrofagi, cellule linfoblastoidi, piastrine) | 10.860 | 3.530 | 3.530 | 2.495 | 1.305 |
| <i>Test per allergeni</i> | | | | | |
| Dosaggio IgE totali (RIST o PRIST) (RIA o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Dosaggio IgE specifiche (RAST, 1° antigene (RIA o EIA) | 14.840 | 5.195 | 5.195 | 2.670 | 1.780 |
| Idem c.s., antigeni successivi della stessa serie, ciascuno | 3.715 | 1.300 | 1.300 | 670 | 445 |
| <i>Ricerche allergologiche</i> | | | | | |
| Impostazione ricerca allergologica | 12.035 | 5.115 | 5.115 | 1.205 | 600 |
| Ricerca allergologica con allergeni per via intradermica: per seduta | 3.875 | 1.645 | 1.645 | 390 | 195 |
| Ricerca allergologica per allergeni per via percutanea: per seduta | 3.195 | 1.360 | 1.360 | 320 | 155 |
| Preparazione di allergeni estemporanei (ciascuno) | 5.420 | 2.305 | 2.305 | 540 | 270 |
| Test inalatori di provocazione | 13.950 | 5.930 | 5.930 | 1.385 | 685 |

| PRESTAZIONE: | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| <i>Studio del sistema linfatico e biocompatibilità</i> | | | | | |
| Test di stimol. di linfoc. (per I.F. con litoemoagglutinina o altri stimolanti (cad.) | 10.150 | 3.555 | 3.555 | 1.825 | 1.215 |
| Ricerca rosette EA, EAC, H, M | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| Ricerca rosette E | 8.115 | 2.840 | 2.840 | 1.400 | 975 |
| RICERCA IG di superficie | 10.150 | 3.550 | 3.550 | 1.825 | 1.215 |
| Ricerca della citotossicità spontanea, T e K | 12.890 | 4.620 | 4.620 | 2.190 | 1.400 |
| Intradermoreazioni con PPD, candida, streptochinasi e mumps, per test | 3.655 | 1.280 | 1.280 | 660 | 435 |
| Reazioni citochimiche, ciascuna | 3.655 | 1.280 | 1.280 | 660 | 435 |
| Reazioni immunoenzimatiche, ciascuna | 4.585 | 1.490 | 1.490 | 1.055 | 350 |
| Culture linfocitarie miste | 32.470 | 11.365 | 11.365 | 5.845 | 3.885 |
| T linfociti e linfociti suppressor, helper e altri | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| Test di stimolazione dei linfociti con antigeni specifici | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| Ricerca della citotossicità con antigeni specifici | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| Tipizzazione linfocitaria | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| Tipizzazione tessutale antigeni HLA (Loc, A, B, C, Dr) | 81.200 | 28.420 | 28.420 | 14.620 | 9.740 |
| Ricerca antigene HLA B27 | 16.240 | 5.085 | 5.085 | 2.925 | 1.945 |
| <i>Microbiologia, Virologia, Parassitologia</i> | | | | | |
| Esame microscopico a fresco (trichomonas, giardia, ecc.) | 1.200 | 420 | 420 | 215 | 145 |
| Esame parassitologico a caldo per protozoi | 1.200 | 420 | 420 | 215 | 145 |
| Esame parassitologico con arricchimento (uova di elminti) | 1.200 | 420 | 420 | 215 | 145 |
| Ricerca parassita malarico | 2.500 | 875 | 875 | 450 | 300 |
| Esame microscopico peli e acque (per miceti) | 1.000 | 350 | 350 | 180 | 120 |
| Esami batterioscopici (per flora batterica generica, microbi, difterici, gonococchi, protozoi, ecc.) | 1.500 | 525 | 525 | 270 | 180 |
| <i>Esame culturale con identificazione del germe</i> | | | | | |
| Urinocoltura | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Coprocoltura | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Emocoltura | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Culture di altri materiali patologici e liquidi biologici (escreato, essudati, pus, bile, latte, tessuti, ecc.) | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Cultura essudato faringeo per corinebatteri | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Cultura per micobatteri (B.K.) | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Cultura per miceti | 6.000 | 2.100 | 2.100 | 1.080 | 720 |
| Es. culturali in anaerobiosi | 7.000 | 2.450 | 2.450 | 1.260 | 840 |
| <i>Tipizzazione di stipti isolati</i> | | | | | |
| Sierologia di salmonelle | 8.500 | 2.975 | 2.975 | 1.530 | 1.020 |
| Sierologia di altri germi | 6.500 | 2.275 | 2.275 | 1.170 | 780 |
| Fagica | 8.500 | 2.975 | 2.975 | 1.530 | 1.020 |
| Bio-chimica | 4.500 | 1.575 | 1.575 | 810 | 540 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo D | Gruppo O |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| <i>Ricerche culturali virologiche</i> | | | | | |
| Isolamento e riconoscimento di virus (per ciascun campione) . . . | 22.000 | 7.700 | 7.700 | 3.980 | 2.640 |
| <i>Altri esami</i> | | | | | |
| Ricerca e identificazione micoplasmi | 8.000 | 2.800 | 2.800 | 1.440 | 960 |
| Conta batterica (urine) | 1.500 | 625 | 625 | 270 | 180 |
| Antibiogramma (compreso esame culturale) | 8.500 | 2.975 | 2.975 | 1.530 | 1.020 |
| Antibiogramma per micobatteri (con almeno 3 antibiotici) | 8.500 | 2.975 | 2.975 | 1.530 | 1.020 |
| Prova biologica in animali | 11.500 | 4.025 | 4.025 | 2.070 | 1.380 |
| <i>Miscellanea</i> | | | | | |
| Esami di calcoli e concrezioni | 10.680 | 3.465 | 3.465 | 2.480 | 1.290 |
| Esame chimico e microscopico feci | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Ricerca sangue occulto | 475 | 155 | 155 | 110 | 55 |
| Attività triptica fecale | 1.095 | 355 | 355 | 255 | 130 |
| Esame del latte muliebri (completo) | 1.020 | 330 | 330 | 235 | 125 |
| Esame del succo gastrico o duodenale | 1.020 | 330 | 330 | 235 | 125 |
| Idem: titolazione per 4 campioni | 2.540 | 825 | 825 | 585 | 305 |
| Dosaggio fermenti succo gastrico o duodenale: vedi voci corrispondenti su chimica-clinica | — | — | — | — | — |
| Esami: esudati o trasudati (chimico-fisico) | 1.020 | 330 | 330 | 235 | 125 |
| Esame liquido sinoviale (per dosaggi quantitativi voci corrispondenti) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Esame del liquido seminale, con indice di fertilità | 2.765 | 900 | 900 | 635 | 330 |
| Idem, più determinazioni biochimiche | 5.525 | 1.795 | 1.795 | 1.270 | 665 |
| Post coital test | 7.185 | 2.335 | 2.335 | 1.655 | 860 |
| Esame del sudore (Cloro) | 1.935 | 630 | 630 | 445 | 230 |
| Intradermoreazione di Casoni | 1.020 | 330 | 330 | 235 | 125 |
| Intradermoreazione alla tubercolina | 1.045 | 340 | 340 | 240 | 125 |
| Cutirazione o cerotirazione alla tubercolina | 615 | 200 | 200 | 140 | 75 |
| Liquor: esame generale, proteine, glucosio, globuline, conteggio cellule | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Liquor: esame morfologico del sedimento | 605 | 165 | 165 | 115 | 60 |
| Liquor: reazione mastice o benzoino colloidale | 1.015 | 330 | 330 | 235 | 120 |
| Meconio: esame standard | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Liquido amniotico: dosaggio metaboliti o enzimi (ciascuno) | 1.535 | 500 | 500 | 350 | 185 |
| Liquido amniotico: analisi cromosomica | 37.245 | 12.105 | 12.105 | 8.555 | 4.470 |

PNEUMOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

| | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|
| Fisiopatologia respiratoria (per esami con radioisotopi vedi Medicina Nucleare) | — | — | — | — | — |
| Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) con volume residuo | 9.415 | 3.295 | 3.295 | 1.895 | 1.130 |
| Idem più determinazione consumo O ₂ | 12.720 | 4.450 | 4.450 | 2.290 | 1.530 |

| PRESTAZIONE | TOTALE | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) senza volume residuo | 6.910 | 2.420 | 2.420 | 1.250 | 0,00 |
| Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa | 3.295 | 1.155 | 1.155 | 590 | 305 |
| Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): curva dose-riposta | 10.020 | 3.510 | 3.510 | 1.800 | 1.200 |
| Spirometria separata dei polmoni più blocco bronchiale (metodica di Arnaud) | 16.800 | 5.880 | 5.880 | 3.025 | 2.015 |
| Esclusione funzionale di un polmone o di parte di esso durante broncoscopia (oltre la broncoscopia) | 19.250 | 8.180 | 8.180 | 1.925 | 985 |
| Emogasanalisi a riposo (PH, PO ₂ , PCO ₂ , e parametri derivati) | 5.415 | 1.895 | 1.895 | 975 | 850 |
| PH ematico | 1.620 | 565 | 565 | 295 | 195 |
| Emogasanalisi (prima e dopo iperventilazione) | 12.720 | 4.450 | 4.450 | 2.200 | 1.530 |
| Emogasanalisi durante respirazione di O ₂ ad alta concentrazione (test dell'iperossia) | 12.720 | 4.450 | 4.450 | 2.290 | 1.530 |
| Saturazione in ossigeno (sangue arterioso e venoso) | 1.620 | 565 | 565 | 295 | 195 |
| Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del regime stabile (Steady-State) | 8.340 | 2.920 | 2.920 | 1.500 | 1.000 |
| Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del singolo respiro | 8.340 | 2.920 | 2.920 | 1.500 | 1.000 |
| Diffusione alveolo-capillare con misura delle duttanze polmonari | 8.340 | 2.920 | 2.920 | 1.500 | 1.000 |
| Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori | 11.685 | 4.090 | 4.090 | 2.105 | 1.400 |
| Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri emogasanalitici | 12.000 | 4.200 | 4.200 | 2.160 | 1.440 |
| Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori ed emogasanalitici | 18.010 | 6.305 | 6.305 | 3.240 | 2.160 |
| Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori, emogasanalitici ed ECG | 20.580 | 7.205 | 7.205 | 3.700 | 2.470 |
| Spirometria con volume gassoso intratoracico | 9.350 | 3.275 | 3.275 | 1.680 | 1.120 |
| Resistenza delle vie aeree (escl. spirometria) | 2.110 | 735 | 735 | 385 | 255 |
| Volume di chiusura delle vie aeree pletismografico (escl. spirometria) | 2.110 | 735 | 735 | 385 | 255 |
| Compliance polmonare statica e dinamica | 5.610 | 1.960 | 1.960 | 1.010 | 680 |
| Compliance dinamica frequenza-dipendente | 14.150 | 4.950 | 4.950 | 2.550 | 1.700 |
| Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa | 2.485 | 870 | 870 | 445 | 300 |
| Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): qualitativa | 2.485 | 870 | 870 | 445 | 300 |
| Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): curva dose-riposta | 9.950 | 3.480 | 3.480 | 1.795 | 1.195 |
| Curva flusso-volume in aria | 4.285 | 1.500 | 1.500 | 770 | 515 |
| Curva flusso-volume in elio-ossigeno (vol. di isoflusso) | 6.430 | 2.250 | 2.250 | 1.100 | 770 |
| Volume di chiusura delle piccole vie aeree | 6.430 | 2.250 | 2.250 | 1.100 | 770 |
| Rieducazione respiratoria con vent. meccanica assistita (a pressione positiva intern. - per seduta) | 2.110 | 735 | 735 | 385 | 255 |
| Capnografia | 2.485 | 870 | 870 | 445 | 300 |
| Broncoinfilazioni per seduta | 4.660 | 1.625 | 1.625 | 835 | 565 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
|-------------|--------|---------------|---------------------|----------|----------|

PSICHIATRIA

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Psicoterapia individuale (per seduta non meno di 45') | 25.500 | 10.835 | 10.835 | 2.550 | 1.280 |
| Psicoterapia di gruppo (per seduta e per partecipante) | 7.750 | 3.295 | 3.295 | 775 | 385 |
| Psicoterapia nucleo familiare | 25.500 | 10.835 | 10.835 | 2.550 | 1.280 |
| Test mentale psicometrico e psicologico (per ogni singolo test) | 2.330 | 990 | 990 | 235 | 120 |
| Esame pluridiagnostico pluritestistico | 12.035 | 5.115 | 5.115 | 1.205 | 600 |

RADIODIAGNOSTICA

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Torace</i> | | | | | |
| Radioscopia torace | 1.595 | 560 | 560 | 285 | 190 |
| Radiografia torace (1 proiezz.) | 5.180 | 1.815 | 1.815 | 930 | 620 |
| Idem ogni proiezione in più | 2.690 | 905 | 905 | 470 | 310 |
| Tomografia monolaterale torace (stratig.) | 15.555 | 5.445 | 5.445 | 2.800 | 1.865 |
| Tomografia bilaterale torace (stratig.) | 21.230 | 7.430 | 7.430 | 3.820 | 2.550 |
| Broncografia (4 proiezz.) | 17.300 | 6.055 | 6.055 | 3.115 | 2.075 |
| Broncografia (ogni proiezz. in più) | 2.590 | 905 | 905 | 470 | 310 |
| Operatore per detta | 9.350 | 3.970 | 3.970 | 935 | 475 |
| Schermografia | 1.265 | 440 | 440 | 230 | 155 |
| Faringografia opaca | 8.820 | 3.090 | 3.090 | 1.570 | 1.070 |
| Funzionalità velo-faringea (4 proiezz.) | 12.740 | 4.460 | 4.460 | 2.290 | 1.530 |
| Idem (ogni proiezione in più) | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Rinofaringe e laringe (laterale in bianco) | 3.360 | 1.175 | 1.175 | 605 | 405 |
| Idem (ogni radiogramma in più) | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Laringografia opaca (4 proiezioni) | 8.820 | 3.090 | 3.090 | 1.570 | 1.070 |
| Idem (ogni radiogramma in più) | 2.060 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Tomografia faringe o laringe in riposo | 17.300 | 6.055 | 6.055 | 3.115 | 2.075 |
| Tomografia faringe in riposo e vocalizzi | 23.460 | 8.210 | 8.210 | 4.225 | 2.815 |
| Röntgencinematografia velo-faringea | 23.460 | 8.210 | 8.210 | 4.225 | 2.815 |
| Trachea | 3.360 | 1.175 | 1.175 | 605 | 405 |
| Chimografia (minimo 4 radiogrammi) | 12.975 | 4.540 | 4.540 | 2.335 | 1.560 |
| Mammografia monolaterale | 7.075 | 2.475 | 2.475 | 1.275 | 850 |
| Mammografia bilaterale | 12.970 | 4.540 | 4.540 | 2.330 | 1.560 |
| Tomografia del mediastino | 23.460 | 8.210 | 8.210 | 4.225 | 2.815 |
| Tomografia computerizzata TAC (Torace) | 88.000 | 30.800 | 30.800 | 15.840 | 10.560 |
| Ecotomografia mammaria monolaterale | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.280 | 1.140 |
| Ecotomografia mammaria bilaterale | 45.200 | 19.200 | 19.200 | 4.520 | 2.280 |
| Ecotomografia tiroidea - paratiroidea | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.280 | 1.140 |
| <i>Apparato digerente</i> | | | | | |
| Ghiandole salivari a vuoto (2 proiezz.) | 3.450 | 1.205 | 1.205 | 625 | 415 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 375 | 245 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo D | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Scilografia con contrasto (2 proiezz.) | 21.230 | 7.430 | 7.430 | 3.820 | 2.550 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Addome a vuoto (in bianco - 2 proiezz.) | 6.220 | 2.175 | 2.175 | 1.120 | 750 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Radiografia per faringe o esofago | 12.975 | 4.540 | 4.540 | 2.335 | 1.560 |
| Radiografia delle prime vie del T.D. | 13.800 | 4.830 | 4.830 | 2.495 | 1.055 |
| Idem in doppio contrasto | 24.870 | 8.705 | 8.705 | 4.475 | 2.985 |
| Radiografia T.D. completo | 22.785 | 7.975 | 7.975 | 4.100 | 2.735 |
| Cliasma opaco semplice | 24.870 | 8.705 | 8.705 | 4.475 | 2.985 |
| Cliasma opaco doppio contrasto | 24.870 | 8.705 | 8.705 | 4.475 | 2.985 |
| Stomaco a doppio contrasto | 24.870 | 8.705 | 8.705 | 4.475 | 2.985 |
| Tubo digerente - seconde vie | 12.975 | 4.540 | 4.540 | 2.335 | 1.560 |
| Duodenografia ipotonica | 12.975 | 4.540 | 4.540 | 2.335 | 1.560 |
| Cliasma opaco del tenue | 24.870 | 8.705 | 8.705 | 4.475 | 2.985 |
| Eccotomografia addome superiore | 68.000 | 28.900 | 28.900 | 6.800 | 3.400 |
| <i>Fegato - Vie Biliari - Pancreas</i> | | | | | |
| Regione epatica a vuoto (o diretta) | 4.325 | 1.515 | 1.515 | 780 | 515 |
| Ogni radiogramma in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Colecistografia per os | 13.125 | 4.595 | 4.595 | 2.360 | 1.575 |
| Colangiografia endovenosa | 23.460 | 8.210 | 8.210 | 4.225 | 2.815 |
| Idem con prove farmacodinamiche | 25.475 | 8.915 | 8.915 | 4.585 | 3.060 |
| Colangiografia attr. tubo di kehr | 23.460 | 8.210 | 8.210 | 4.225 | 2.815 |
| Tomografia vie biliari (oltre la colong) | 14.155 | 4.955 | 4.955 | 2.550 | 1.695 |
| Tomografia computerizzata TAC add. sup. | 88.000 | 30.800 | 30.800 | 15.840 | 10.560 |
| Eccotomografia epatica o delle vie biliari | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Eccotomografia pancreatica | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Eccotomografia lienale | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Eccotomografia ghiandole salivari | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| <i>Renì e vie urinarie</i> | | | | | |
| Apparato urinario a vuoto | 6.465 | 2.260 | 2.260 | 1.165 | 775 |
| Ogni radiogramma in più | 2.590 | 905 | 905 | 470 | 310 |
| Urografia endovenosa | 21.650 | 7.575 | 7.575 | 3.900 | 2.600 |
| Urografia discendente potenziata | 22.975 | 8.040 | 8.040 | 4.135 | 2.780 |
| Tomografia regioni renali | 17.890 | 6.190 | 6.190 | 3.165 | 2.125 |
| Urografia ascendente monolaterale | 30.000 | 10.500 | 10.500 | 5.400 | 3.600 |
| Urografia ascendente bilaterale | 33.000 | 11.550 | 11.550 | 5.940 | 3.960 |
| Cistografia a vuoto (diretta 2 proiezz.) | 3.535 | 1.240 | 1.240 | 630 | 425 |
| Idem per ogni radiogramma in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Cistografia con contrasto (2 proiezz.) | 8.490 | 2.970 | 2.970 | 1.530 | 1.020 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Cistografia diretta e con contrasto | 14.928 | 5.225 | 5.225 | 2.665 | 1.790 |
| Idem per ogni radiogramma in più | 2.695 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Cistografia con contrasto e insuffl. | 9.195 | 3.220 | 3.220 | 1.655 | 1.100 |
| Idem per ogni proiez. in più | 2.695 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Cistografia diretta con contr. e insuffl. (2 proiez.) | 16.960 | 5.930 | 5.930 | 3.055 | 2.035 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.695 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Uretrografia - 3 proiez. | 10.375 | 3.630 | 3.630 | 1.870 | 1.245 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.695 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Urociatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) | 24.000 | 8.400 | 8.400 | 4.320 | 2.880 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.695 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Cistoureterografia minz. con Spot-Cam | 31.560 | 7.545 | 7.545 | 3.880 | 2.590 |
| Pieloureterografia translombare | 13.580 | 4.755 | 4.755 | 2.445 | 1.625 |
| Puntura lombare a cielo scoperto per detta | 12.700 | 5.395 | 5.395 | 1.270 | 640 |
| Calicointrasierografia | 33.000 | 11.550 | 11.550 | 5.940 | 3.960 |
| Nefropielotomografia | 23.350 | 8.170 | 8.170 | 4.205 | 2.805 |
| Ecolomografia renale | 45.200 | 19.200 | 19.200 | 4.520 | 2.280 |
| Ecolomografia spazio retroperitoneale | 45.200 | 19.200 | 19.200 | 4.520 | 2.280 |
| Ecolomografia addome inferiore | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Ecolomografia testicolare | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| <i>Apparato scheletrico</i> | | | | | |
| Cranio (3 proiez.) | 8.650 | 3.025 | 3.025 | 1.560 | 1.040 |
| Ogni proiezione in più | 2.590 | 905 | 905 | 470 | 310 |
| Ossa nasali | 3.450 | 1.210 | 1.210 | 620 | 410 |
| Seni paranasali (2 proiez.) | 3.450 | 1.210 | 1.210 | 620 | 410 |
| Ogni radiogramma in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Sella turcica (2 proiez.) | 5.340 | 1.870 | 1.870 | 960 | 640 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Mastoide (2 proiez.) | 6.050 | 2.120 | 2.120 | 1.090 | 720 |
| Ogni proiez. in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Microtomografia rocca e mastoide | 22.645 | 7.925 | 7.925 | 4.075 | 2.720 |
| Rocca petrosa (2 proiez.) | 6.050 | 2.120 | 2.120 | 1.090 | 720 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Forami ottici (2 proiez.) | 6.050 | 2.120 | 2.120 | 1.090 | 720 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Sinografia | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.560 | 1.040 |
| Iniezione di contrasto per detta (puntura intrameat.) | 4.635 | 1.620 | 1.620 | 835 | 560 |
| Emimandibola o emiarcata | 3.450 | 1.210 | 1.210 | 620 | 410 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Denti (1 radiogr. endorale) | 1.735 | 605 | 605 | 315 | 210 |
| Ogni radiogramma in più | 1.140 | 400 | 400 | 205 | 135 |
| Arcata dentaria completa (sup. o inf.) | 10.370 | 3.630 | 3.630 | 1.870 | 1.240 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| Ortopantomografia o panoramix (per ogni arcata) | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.560 | 1.040 |
| Articolazione temporo-mandibolare (2 proiez.) | 6.050 | 2.120 | 2.120 | 1.080 | 720 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Base cranica | 3.450 | 1.310 | 1.210 | 620 | 410 |
| Orbita | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Fessura orbitario (sup. o inf.) | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Bulbo oculare per corpo estraneo | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Dacriocistografia opaca | 24.000 | 8.400 | 8.400 | 4.320 | 2.880 |
| Becino | 5.340 | 1.870 | 1.870 | 960 | 640 |
| Ogni proiezione in più | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Pube (2 proiez.) | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Anca (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Femore (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ginocchio (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Gamba (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Malleoli (dx. o sin.) 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Teleradiografia cranica | 3.450 | 1.210 | 1.210 | 620 | 410 |
| Piede (dx. o sin.) 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Dito piede (2 proiez.) | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Ogni proiez. in più per dette ossa | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Scheletro costale (dx. o sin.) 3 proiez. | 8.640 | 3.025 | 3.025 | 1.560 | 1.040 |
| Ogni radiogramma in più | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Sterno | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ogni radiogramma in più | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Colonna vertebrale: cervicale 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Colonna vertebrale: dorsale 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Colonna vertebrale l. sacrale 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Colonna vertebrale: sacro-coccige 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ogni proiezione in più | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Esame morfodinamico della colonna (per tratto 2 proiez.) | 8.490 | 2.970 | 2.970 | 1.530 | 1.020 |
| Idem per proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Clavicola (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Spalla (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Scapola (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Omero (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Gomito (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Avambraccio (dx. o sin.) 2 proiez. | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Arti (grandi segmenti e grandi artic. 2 proiez.) | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ogni proiezione in più per detti | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Polso (dx. o sin.) 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Mano (dx. o sin.) 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Dita mano 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Arti (piccoli segmenti o piccole artie.) 2 proiez. | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Ogni proiezione in più per detti | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Studio età ossea nel bambino | 12.960 | 4.540 | 4.540 | 2.320 | 1.560 |
| Tomografia di un segmento osseo (strati) | 11.420 | 3.995 | 3.995 | 2.055 | 1.375 |
| Arirografia (4 proiez.) | 10.610 | 3.715 | 3.715 | 1.910 | 1.270 |
| Ogni proiezione in più | 2.080 | 1.490 | 1.490 | 760 | 510 |
| Puntura endoarticolare per detta | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Tomografia computerizzata (TAC arto o scheletro facciale) | 47.000 | 16.450 | 16.450 | 8.480 | 5.640 |
| Densitometria ossea | 17.600 | 6.100 | 6.100 | 3.170 | 2.110 |
| Ecotomografia articolare | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| <i>Apparato genitale femminile</i> | | | | | |
| Accertamento fetale a termine | 8.290 | 2.900 | 2.900 | 1.495 | 995 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.590 | 910 | 910 | 460 | 310 |
| Isterosalpingografia | 33.000 | 11.550 | 11.550 | 5.940 | 3.900 |
| Pneumoginecografia (2 proiezioni) | 24.000 | 8.400 | 8.400 | 4.320 | 2.880 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Colpografia (2 proiezioni) | 22.645 | 7.925 | 7.925 | 4.075 | 2.720 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Galattografia | 12.000 | 4.200 | 4.200 | 2.100 | 1.440 |
| Tomografia computerizzata TAC (addome inf.) | 88.000 | 30.800 | 30.800 | 15.840 | 10.560 |
| Ecotomografia ostetrica | 18.000 | 7.650 | 7.650 | 1.800 | 900 |
| Ecotomografia pelvica | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| <i>Neuroradiologia</i> | | | | | |
| Flebografia spinale | 22.255 | 7.790 | 7.790 | 4.005 | 2.670 |
| Mielografia opaca | 78.000 | 27.300 | 27.300 | 14.040 | 9.360 |
| Pneumoencefalografia | 48.000 | 16.800 | 16.800 | 8.640 | 5.760 |
| Angiografia cerebrale (carotidografia) | 44.000 | 15.400 | 15.400 | 7.920 | 5.280 |
| Tomografia computerizzata TAC cerebrale | 68.180 | 23.865 | 23.865 | 12.270 | 8.180 |
| Ogni proiezione oltre le 2 in angiografia | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Controllo radiologico derivazioni liquorale | 12.030 | 4.210 | 4.210 | 2.105 | 1.445 |
| Controllo radiologico per alcolizzazioni | 12.030 | 4.210 | 4.210 | 2.105 | 1.445 |
| Sottrazione di immagine (metodo fotografico per fotogramma) | 1.495 | 525 | 525 | 270 | 175 |
| Ecotomografia encefalica | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| <i>Apparato vascolare</i> | | | | | |
| Arteriografia di un segmento d'arto | 33.000 | 11.550 | 11.550 | 5.940 | 3.900 |
| Flebografia di un segmento d'arto | 24.000 | 8.400 | 8.400 | 4.320 | 2.880 |
| Ecotomogr. pericardica e cardiaca | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Ecotomografia mediastinica | 22.600 | 9.600 | 9.600 | 2.260 | 1.140 |
| Ecotomografia grossi vasi | 45.200 | 19.200 | 19.200 | 4.520 | 2.280 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo D | Gruppo C |
|--|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| <i>Angiografia digitale</i> | | | | | |
| Carotidografia | 80.000 | 21.000 | 21.000 | 10.800 | 7.200 |
| Aortografia | 78.000 | 27.300 | 27.300 | 14.040 | 9.360 |
| Arteriografia selettiva rami della aorta | 82.000 | 28.700 | 28.700 | 14.700 | 9.840 |
| Flebografia giugulare | 82.000 | 28.700 | 28.700 | 14.700 | 9.840 |
| Angiocardiografia | 110.000 | 38.500 | 38.500 | 19.800 | 13.200 |
| Iliaco-cavografia | 78.000 | 27.300 | 27.300 | 14.040 | 9.360 |
| Venografia rami delle cave-Splenopografia | 96.000 | 33.600 | 33.600 | 17.280 | 11.520 |
| <i>Ricerche speciali</i> | | | | | |
| Disfanoscopia | 2.475 | 865 | 865 | 445 | 300 |
| Termografia a contatto monolaterale | 8.490 | 2.970 | 2.970 | 1.530 | 1.020 |
| Termografia a contatto bilaterale | 16.980 | 5.945 | 5.945 | 3.055 | 2.035 |
| Teletermografia | 25.470 | 8.915 | 8.915 | 4.585 | 3.055 |
| Fistolografia (2 proiez.) | 2.020 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Xerografia laringe o faringe (2 proiez.) | 6.610 | 2.315 | 2.315 | 1.190 | 790 |
| Xerografia laringe o faringe a riposo | 18.625 | 6.520 | 6.520 | 3.350 | 2.235 |
| Xerografia laringe a riposo con vocalizzi | 25.230 | 8.830 | 8.830 | 4.540 | 3.030 |
| Xerotomogr. monolaterale torace | 29.090 | 10.390 | 10.390 | 5.340 | 3.560 |
| Xerotomogr. bilaterale torace | 59.260 | 20.775 | 20.775 | 10.685 | 7.125 |
| Xerotomogr. mediastino | 29.090 | 10.390 | 10.390 | 5.340 | 3.560 |
| Xeromammografia monolaterale | 18.625 | 6.520 | 6.520 | 3.350 | 2.235 |
| Xeromammografia bilaterale | 37.250 | 13.040 | 13.040 | 6.700 | 4.470 |
| Xerografia arti-articolazioni o parti molli (2 proiezioni) | 18.625 | 6.520 | 6.520 | 3.350 | 2.235 |
| Xeropneumocistografia monolaterale | 29.680 | 10.390 | 10.390 | 5.340 | 3.580 |
| Localizzazione corpo estraneo | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| <i>Centramenti radiologici</i> | | | | | |
| Capo è collo in latero-laterale | 13.750 | 4.810 | 4.810 | 2.475 | 1.655 |
| Ogni radiogramma in più | 2.080 | 730 | 730 | 370 | 250 |
| Torace | 5.180 | 1.815 | 1.815 | 930 | 620 |
| Ogni radiogramma in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Torace pasto opaco (2 proiezioni) | 7.780 | 2.725 | 2.725 | 1.400 | 930 |
| Ogni radiogramma in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Addome | 3.625 | 1.270 | 1.270 | 650 | 435 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Addome con clisma opaco | 7.780 | 2.725 | 2.725 | 1.400 | 930 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Addome con cistografia opaca e insufflazione | 10.610 | 3.710 | 3.710 | 1.915 | 1.275 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Colonna vertebrale (2 proiezioni per segmento) | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Bacino | 5.180 | 1.815 | 1.815 | 930 | 620 |
| Ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Arti (piccoli segmenti 2 proiezioni) | 4.250 | 1.490 | 1.490 | 700 | 510 |
| Arti (grandi segmenti 2 proiezioni) | 6.920 | 2.420 | 2.420 | 1.245 | 835 |
| Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati (1 proiezione) | 5.180 | 1.815 | 1.815 | 930 | 620 |
| Ogni radiogramma in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati con organocontrastografia | 10.360 | 3.625 | 3.625 | 1.865 | 1.245 |
| Idem per ogni radiogramma in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| <i>Centramenti per simulatori</i> | | | | | |
| Controllo radioscopico del centramento al simulatore | 4.500 | 1.575 | 1.575 | 810 | 540 |
| Controllo radioscopico e radiografico del centramento al simulatore | 7.770 | 2.720 | 2.720 | 1.400 | 930 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |
| Controllo radiografico posizione preparati radioattivi | 5.180 | 1.815 | 1.815 | 930 | 620 |
| Idem per ogni proiezione in più | 2.595 | 910 | 910 | 465 | 310 |

RADIOTERAPIA

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| Stesura piano di cura | 9.000 | 2.475 | 2.475 | 2.380 | 1.170 |
| Studio dosimetrico | 5.000 | 1.375 | 1.375 | 1.600 | 650 |
| <i>Rosentherapie convenzionale</i> | | | | | |
| Pieloterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo) | 12.090 | 4.230 | 4.230 | 2.190 | 1.440 |
| Teleroentoterapia superficiale (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo) | 8.610 | 3.000 | 3.000 | 1.560 | 1.050 |
| Teleroentoterapia semiprofonda (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo) | 12.900 | 4.500 | 4.500 | 2.340 | 1.560 |
| Teleroentoterapia profonda fissa (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo) | 17.220 | 6.030 | 6.030 | 3.090 | 2.070 |
| Teleroentoterapia profonda di movimento (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo) | 18.050 | 6.330 | 6.330 | 3.240 | 2.160 |
| Per ogni ciclo di terapia deve essere considerata oltre la prima visita una visita di controllo | | | | | |
| <i>Alle energie</i> | | | | | |
| Teloceso-telocobaltoterapia fissa (ciclo di 6 sedute o frazione e x campo) | 30.000 | 10.500 | 10.500 | 5.400 | 3.600 |
| Teloceso-telocobaltoterapia fissa con campo personalizzato (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo) | 35.220 | 12.330 | 12.330 | 6.330 | 4.230 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo II | Gruppo C |
|---|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| Telecizio-telecobaltoterapia di movimento (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo) | 35.220 | 12.330 | 12.330 | 6.330 | 4.230 |
| Telecizio-telecobaltoterapia (Totalbody) ciclo di 6 sedute o frazione e X campo | 48.000 | 16.800 | 16.800 | 8.640 | 5.760 |
| Terapia con acceleratore lineare fisso (X ciclo di 6 sedute e X campo | 30.000 | 10.500 | 10.500 | 5.400 | 3.600 |
| Terapia con acceleratore lineare fisso (X) personalizzata per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo | 35.220 | 12.330 | 12.330 | 6.330 | 4.230 |
| Terapia con acceleratore lineare di movimento (X) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo | 35.220 | 16.800 | 16.800 | 8.640 | 4.230 |
| Terapia con acceleratore lineare (total body) (X) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo | 48.000 | — | — | — | 5.760 |
| Terapia con acceleratore lineare (elettroni veloci) per ciclo di 6 sedute o frazioni | 35.220 | 12.330 | 12.330 | 6.330 | 4.230 |
| Betaterapia cutanea per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo | 30.000 | 10.500 | 10.500 | 5.400 | 3.600 |
| Per queste terapie deve essere considerato, oltre la prima visita, una visita di controllo X ogni ciclo di 6 sedute | | | | | |
| <i>Curie-Terapia</i> | | | | | |
| Curiterapia di contatto con radium (X ciclo di cura) | 17.225 | 6.030 | 6.030 | 3.100 | 2.065 |
| Curiterapia di contatto con altri radionuclidi (X ciclo di cura) | 17.150 | 6.000 | 6.000 | 3.090 | 2.060 |
| Curiterapia con radionuclidi liquidi con radioiodio fino a 20 MCl | 29.430 | 10.300 | 10.300 | 5.300 | 3.530 |
| Idem ogni 10 MCl o frazione in più | 10.090 | 3.530 | 3.530 | 1.820 | 1.210 |
| Curiterapia con radionuclidi liquidi con radiofosforo o altri radionuclidi fino a 5MCl | 29.430 | 10.300 | 10.300 | 5.300 | 3.530 |
| Idem ogni 5 MCl o frazione in più | 10.090 | 3.530 | 3.530 | 1.820 | 1.210 |
| Curiterapia endolinfatica con radionuclidi liquidi (linfografia radiante) | 67.275 | 23.550 | 23.550 | 12.105 | 8.070 |
| Curiterapia endocavitaria con radionuclidi liquidi | 77.010 | 26.955 | 26.955 | 13.860 | 9.240 |
| Curiterapia interstiziale (X ciclo di cura) | 36.350 | 12.725 | 12.725 | 6.540 | 4.360 |
| Curiterapia endocavitaria (X ciclo di cura) | 55.040 | 19.265 | 19.265 | 9.905 | 6.605 |
| Operatore per dette | 42.780 | 18.180 | 18.180 | 4.280 | 2.140 |
| Per queste terapie deve essere considerata oltre la prima visita iniziale anche una visita di controllo al termine del trattamento. | | | | | |

UROLOGIA

| | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-----|
| Litolitria endoscopica (oltre alla endoscopica) | 14.685 | 6.240 | 6.240 | 1.470 | 735 |
| Detorsione manuale di funicolo torto | 9.890 | 4.200 | 4.200 | 990 | 600 |
| Circoncisione | 14.685 | 6.240 | 6.240 | 1.470 | 735 |
| Infiltrazioni medicamentose del pene | 4.495 | 1.910 | 1.910 | 450 | 225 |
| Intervento di parafimosi | 14.685 | 6.240 | 6.240 | 1.470 | 735 |
| Plastica del frenulo | 14.685 | 6.240 | 6.240 | 1.470 | 735 |
| Riduzione incruenta di parafimosi | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Infiltrazione perineale | 4.420 | 1.880 | 1.880 | 440 | 220 |
| Incisione ascesso prostatico | 14.685 | 6.240 | 6.240 | 1.470 | 735 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Massaggio prostatico (per seduta) | 2.470 | 1.050 | 1.050 | 245 | 125 |
| Biopsia prostatica | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Biopsia testicolare | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Cisti Spermatica: asportazione | 23.530 | 10.000 | 10.000 | 2.355 | 1.175 |
| Idrocele: svuotamento per puntura | 4.140 | 1.760 | 1.760 | 415 | 205 |
| Vena spermatica sin: embolizzazione per varicocele | 13.125 | 5.575 | 5.575 | 1.315 | 660 |
| Caterismo dell'uretere | 17.505 | 7.440 | 7.440 | 1.750 | 875 |
| Caterismo modellante dell'uretere | 24.740 | 10.515 | 10.515 | 2.475 | 1.235 |
| Cauterizzazione endoscopica uretro-prosta | 7.125 | 3.025 | 3.025 | 715 | 360 |
| Dilatazioni uretrali progressive (per seduta) | 3.370 | 1.430 | 1.430 | 340 | 170 |
| Elettrofulgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali femminili | 8.985 | 3.815 | 3.815 | 900 | 455 |
| Elettrofulgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali maschili | 24.740 | 10.515 | 10.515 | 2.475 | 1.235 |
| Estrazione di calcolo uretrale per via endoscopica | 16.800 | 7.140 | 7.140 | 1.680 | 840 |
| Estrazione di calcolo uretrale per via naturale | 2.920 | 1.240 | 1.240 | 295 | 145 |
| Lavande e medicazioni uretrali-vescicali | 2.525 | 1.075 | 1.075 | 250 | 125 |
| Meotomia anteriore e divisione meolouretrale | 5.050 | 2.145 | 2.145 | 505 | 255 |
| Plastica del meato uretrale | 28.855 | 12.265 | 12.265 | 2.885 | 1.440 |
| Trattamento eruento stenosi uretrali | 28.855 | 12.265 | 12.265 | 2.885 | 1.440 |
| Elettrocoagulazione endoscopica vescicale (x seduta) | 14.520 | 6.160 | 6.160 | 1.405 | 735 |
| Estrazione cistoscopica di corpi estraneo vescicale | 11.280 | 4.700 | 4.700 | 1.120 | 560 |
| Piccoli interventi vescicali con cistoscopia operatore | 17.635 | 7.495 | 7.495 | 1.765 | 880 |
| Puntura sovrapubica della vescia | 4.495 | 1.910 | 1.910 | 450 | 225 |
| Cistomanometria | 16.490 | 7.005 | 7.005 | 1.650 | 830 |
| Uroflussometria | 16.490 | 7.005 | 7.005 | 1.650 | 830 |
| Profilo pressorio uretrale | 16.490 | 7.005 | 7.005 | 1.650 | 830 |

MEDICINA LEGALE

Le visite certificate di medicina legale vengono tariffate con la medesima entità economica segnata nelle prestazioni interdisciplinari. Visite collegiali richieste da leggi o regolamenti o da enti pubblici o da privati:

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| — senza relazione scritta | 45.000 | 19.125 | 19.125 | 4.500 | 2.250 |
| — con relazione scritta | 60.000 | 25.500 | 25.500 | 6.000 | 3.000 |
| Consulenze tecniche in tema di responsabilità civile o di polizze infortuni | 69.200 | 29.410 | 29.410 | 6.920 | 3.460 |
| Vaccinazioni obbligatorie | 3.670 | 1.645 | 1.645 | 385 | 195 |
| Vaccinazioni facoltative o per malattie quarantenarie | 6.200 | 2.635 | 2.635 | 620 | 310 |
| Altre certificazioni medico legali | 12.000 | 5.100 | 5.100 | 1.200 | 600 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo D | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| IGIENE PUBBLICA | | | | | |
| Certificato per il rilascio di abitabilità di case per abitazione e per ufficio di nuova costruzione, ampliamento o modifica e di usabilità di locali destinati a scopi industriali o commerciali fino a cinque vani | 43.250 | 11.900 | 11.900 | 13.850 | 5.600 |
| Idem per ogni vano in più | 2.595 | 715 | 715 | 830 | 335 |
| Idem per cooperativa sovvenzionata dallo Stato o Enti per edilizia economica o popolare e per la bonifica agraria - fino a cinque vani | 21.625 | 5.950 | 5.950 | 6.925 | 2.800 |
| per ogni vano in più | 1.290 | 355 | 355 | 415 | 165 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabilimenti industriali, fabbriche, officine, molini, pastifici, laboratori e simili, lavanderie, impianti di disinfezione, depositi insalubri etc.: | | | | | |
| fino a cinque operai | 38.750 | 10.650 | 10.650 | 12.450 | 5.000 |
| fino a venti operai | 46.500 | 12.800 | 12.800 | 14.900 | 6.000 |
| fino a cento operai | 77.500 | 21.300 | 21.300 | 24.900 | 10.100 |
| oltre cento operai | 155.000 | 42.625 | 42.625 | 49.000 | 20.150 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di alberghi, pensioni, locande, dormitori, alberghi diurni, camera ammobiliate e simili: | | | | | |
| Alberghi e pensioni di I categoria: | | | | | |
| fino a 10 ambienti | 69.200 | 19.030 | 19.030 | 22.145 | 8.995 |
| fino a 20 ambienti | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.685 | 11.245 |
| per ogni ambiente oltre i venti | 4.325 | 1.190 | 1.190 | 1.385 | 560 |
| Alberghi e pensioni di II categoria: | | | | | |
| fino a dieci ambienti | 60.550 | 16.650 | 16.650 | 19.380 | 7.870 |
| fino a venti ambienti | 77.850 | 21.410 | 21.410 | 24.910 | 10.120 |
| per ogni ambiente oltre i venti | 3.480 | 950 | 950 | 1.110 | 450 |
| Alberghi e pensioni di III cat. (locande, alberghi diurni, camere ammobiliate e simili): | | | | | |
| fino a due ambienti | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| fino a dieci ambienti | 60.550 | 16.650 | 16.650 | 19.380 | 7.870 |
| fino a venti ambienti | 77.850 | 21.410 | 21.410 | 24.910 | 10.120 |
| ogni ambiente oltre i venti | 2.595 | 715 | 715 | 830 | 335 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabilimenti balneari e piscine: | | | | | |
| fino a cinquanta cabine | 25.950 | 7.135 | 7.135 | 8.305 | 3.375 |
| oltre cinquanta cabine | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di complessi ricettivi all'aperto (campeggi - villaggi turistici): | | | | | |
| per posto letto | 865 | 235 | 235 | 280 | 115 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di ambulatori | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di laboratori analisi, fisioterapia, RIA, Medicina nucleare in vivo utilizzazione di sostanze radioattive o di apparecchi generatori radiazioni ionizzanti a scopo terapeutico | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.685 | 11.245 |
| Attestato di denuncia di possesso di apparecchi radiologici e generatori di radiazioni ionizzanti: | 77.600 | 21.315 | 21.315 | 24.700 | 10.070 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Certificato per il rilascio di licenze di pubblicità concernenti ambulatori, laboratori di analisi, radiologia, fisioterapia: | 17.300 | 4.750 | 4.750 | 5.550 | 2.250 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di scuole, asili ricreativi, convitti, educandi, asili nido, sale di custodia ed altri istituti di istruzione o educazione: | | | | | |
| fino a dieci ambienti | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| fino a trenta ambienti | 69.200 | 19.030 | 19.030 | 22.145 | 8.995 |
| per ogni ambiente in più | 865 | 235 | 235 | 280 | 115 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura per cura di cura: | | | | | |
| fino a trenta posti letto | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.085 | 11.245 |
| fino a ottanta posti letto | 138.400 | 36.060 | 36.060 | 44.290 | 17.990 |
| per ogni posto letto in più | 865 | 235 | 235 | 280 | 115 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di esercizi di lavorazione, deposito e vendita di alimenti e bevande, ristoranti, osterie, bar, caffè, gelaterie, birrerie, mescite e simili, sale da gioco, nonché di ogni altro esercizio soggetto a vigilanza: | | | | | |
| fino a 50 mq | 34.600 | 9.515 | 9.515 | 11.075 | 4.495 |
| da 50 a 100 mq | 51.900 | 14.270 | 14.270 | 16.610 | 6.750 |
| per ogni 50 mq oltre i 100 o frazioni | 17.300 | 4.750 | 4.750 | 5.550 | 2.240 |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di negozi o laboratori di barbiere, parrucchiere, istituti di cosmesi e simili: | | | | | |
| fino a 2 ambienti | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| con più di 2 ambienti | 69.200 | 19.030 | 19.030 | 22.145 | 8.995 |
| Certificati per il rilascio dell'autorizzazione all'impianto di stallo, vacche ed altri ricoveri animali: | | | | | |
| fino a 5 animali bovini ed equini | 12.975 | 3.565 | 3.565 | 4.160 | 1.685 |
| fino a 20 suini, caprini, ovini | 17.300 | 4.755 | 4.755 | 5.540 | 2.250 |
| fino a 100 animali da cortile | 12.975 | 3.565 | 3.565 | 4.160 | 1.685 |
| da 6 a 10 bovini ed equini | 21.025 | 5.945 | 5.945 | 6.920 | 2.815 |
| da 10 a 50 bovini ed equini | 30.375 | 8.325 | 8.325 | 9.690 | 3.935 |
| da 51 a 100 bovini ed equini | 38.925 | 10.700 | 10.700 | 12.460 | 5.065 |
| da 101 a 150 bovini ed equini | 47.575 | 13.085 | 13.085 | 15.225 | 6.180 |
| da 161 a 200 bovini ed equini | 56.225 | 15.460 | 15.460 | 17.995 | 7.310 |
| da 101 a 200 animali da cortile | 21.025 | 5.945 | 5.945 | 6.920 | 2.815 |
| da 21 a 40 suini, caprini ed ovini | 30.375 | 8.325 | 8.325 | 9.690 | 3.935 |
| maggiorazione del 30% oltre al numero degli animali predetti | | | | | |
| Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'uso di capannoni agricoli per il deposito di attrezzi agricoli e prodotti vari per la agricoltura: | | | | | |
| fino a 50 mq | 17.300 | 4.755 | 4.755 | 5.540 | 2.250 |
| da 51 a 100 mq | 25.950 | 7.150 | 7.150 | 8.300 | 3.350 |
| da 101 a 200 mq | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| oltre i 200 mq | 69.200 | 19.030 | 19.030 | 22.145 | 8.995 |
| Certificati per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di autorimessa pubbliche: | | | | | |
| fino a 30 macchine | 69.200 | 19.030 | 19.030 | 22.145 | 8.995 |
| oltre 30 macchine | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.085 | 11.245 |
| Operazioni relative ad esumazioni straordinarie e traslocazioni di salme: | | | | | |
| assistenza tumulazione ed estumulazione | 34.600 | 14.405 | 14.405 | 3.460 | 1.730 |
| assistenza esumazione straordinaria | 34.600 | 14.405 | 14.405 | 3.460 | 1.730 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo I | Gruppo C |
|---|---------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Certificati relativi ad accertamenti per la usabilità di tombe private | 17.300 | 7.350 | 7.350 | 1.735 | 865 |
| Operazioni relative a condizionamento di salme trasporto fuori comune, operazioni consecutive ed iniezioni conservative di salme: | | | | | |
| condizionamento di salme e chiusura feretro per trasporto fuori comune | 15.500 | 4.200 | 4.200 | 4.965 | 2.015 |
| senza cassa di zinco | 13.950 | 3.835 | 3.835 | 4.465 | 1.815 |
| con cassa di zinco | 15.500 | 4.200 | 4.200 | 4.965 | 2.015 |
| operazioni di conservazione salme compreso materiale | 15.500 | 4.200 | 4.200 | 4.965 | 2.015 |
| iniezioni conservative | 19.375 | 5.335 | 5.335 | 6.200 | 2.505 |
| Certificato per la dichiarazione di insalubrità alloggio per assegnazione alloggi IACP o altri enti simili | 8.650 | 2.380 | 2.380 | 2.765 | 1.125 |
| Sopralluoghi richiesti per accertare inconvenienti igienici, esclusi gli interventi d'ufficio valutati come tali dal responsabile del servizio: | 25.950 | 7.135 | 7.135 | 8.305 | 3.375 |
| Esami di molluschi, gasteropodi (al quintale o frazione di quintale) | 85 | 25 | 25 | 25 | 10 |
| Esami commestibilità funghi: | | | | | |
| funghi di coltivazione freschi (al Kg) | 25 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| funghi non di coltivazione - secchi (al Kg) | 430 | 115 | 115 | 140 | 60 |
| funghi non di coltivazione - freschi (al Kg) | 85 | 25 | 25 | 25 | 10 |
| Certificato di non commestibilità di prodotti alimentari per la distruzione | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| Altri accertamenti, attestazioni o pareri richiesti da privati nel proprio interesse: | | | | | |
| senza sopralluogo | 25.950 | 7.135 | 7.135 | 8.305 | 3.375 |
| con sopralluogo | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| Esame e parere igienico su progetto di impianto di termoventilazione o climatizzazione: | | | | | |
| fino a 10 ambienti | 43.250 | 11.890 | 11.890 | 13.840 | 5.630 |
| oltre i 10 fino a 30 ambienti | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.685 | 11.245 |
| oltre i 30 ambienti | 173.000 | 47.575 | 47.575 | 55.360 | 22.490 |
| Verifica e parere igienico di impianti di termoventilazione: | | | | | |
| per 1 ambiente | 12.180 | 3.350 | 3.350 | 3.895 | 1.585 |
| per ciascun ambiente oltre il primo | 4.060 | 1.115 | 1.115 | 1.300 | 530 |
| Verifica e parere igienico di impianto di climatizzazione: | | | | | |
| per 1 ambiente | 20.300 | 5.580 | 5.580 | 6.500 | 2.640 |
| per ciascun ambiente oltre il primo | 6.080 | 1.675 | 1.675 | 1.950 | 790 |
| Rilevazione dei principali parametri del microclima (temperatura, umidità assoluta, umidità relativa, velocità dell'aria): | | | | | |
| per 1 ambiente | 20.300 | 5.580 | 5.580 | 6.500 | 2.640 |
| per ciascun ambiente oltre il primo | 6.080 | 1.675 | 1.675 | 1.950 | 790 |
| Parere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di liquami domestici: | | | | | |
| fino a 15 utenti | 17.300 | 4.755 | 4.755 | 5.540 | 2.250 |
| da 16 a 100 utenti | 64.875 | 17.840 | 17.840 | 20.760 | 8.435 |
| oltre i 100 utenti | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.685 | 11.245 |
| per ogni utente oltre i 100 | 865 | 235 | 235 | 275 | 110 |
| Parere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di acque provenienti da cicli di lavorazione e di impianti misti: | | | | | |
| fino a m ³ 10 al dì | 86.500 | 23.785 | 23.785 | 27.685 | 11.245 |
| per ogni m ³ /di in più | 8.650 | 2.375 | 2.375 | 2.770 | 1.130 |

| PRESTAZIONE | Totale | Equipe medica | Fondo comune medico | Gruppo B | Gruppo C |
|--|--------|---------------|---------------------|----------|----------|
| Disinfezioni in autoclave: per metro cubo di autoclave utilizzato | 1.085 | 300 | 300 | 345 | 140 |
| Disinfezioni in camera a formalina: | 5.425 | 1.490 | 1.490 | 1.740 | 705 |
| a domicilio per ambiente | 3.255 | 895 | 895 | 1.045 | 420 |
| in stazione di disinfezione e trattamento | | | | | |
| Disinfezioni per superfici con disinfettanti liquidi: per i primi m ² | 10.150 | 2.790 | 2.790 | 3.250 | 1.320 |
| per ogni m ² in più | 25 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| Disinfestazione: per m ² trattato | 120 | 30 | 30 | 45 | 15 |
| Derattizzazione: intervento | 8.120 | 2.235 | 2.235 | 2.600 | 1.050 |
| in più per ogni kg di prodotto usato | 8.120 | 2.235 | 2.235 | 2.600 | 1.050 |
| Per ogni sopralluogo in più oltre il primo richiesto per il rilascio di ciascun certificato o parere di cui ai precedenti paragrafi | 8.650 | 2.375 | 2.375 | 2.770 | 1.120 |

TABULATO ALLEGATO

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo D | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. - ACETO | | | | | |
| 1. Densità | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 2. con bilancia idrostatica | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. con picnometro usuale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. con picnometro di precisione alla quarta cifra decimale | 10.290 | 3.345 | 2.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Ricerca delle angitule | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 4. Estratto secco | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 5. Ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Alcalinità delle ceneri (compresa determinazione ceneri) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 7. Ricerca degli acidi minerali liberi | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 8. Ricerca delle sostanze coloranti estranee (Arata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Impurità pirolegnose | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 10. Ricerca metalli nocivi (ciascuno) analisi spettrofotometriche e spettrografiche di emissione | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 3. fluorometria: | | | | | |
| 1. a λ fissa per ogni determinazione | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 2.945 | 2.065 |
| 5. analisi spettrografica di emissione: | | | | | |
| 1. qualitativa per ogni elemento | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. quantitativa per ogni elemento | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 11. Indice di jodio. Determinazione | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 12. Determinazione dell'acido metil carbinolo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 2. - ACQUA | | | | | |
| 1. Residuo fisso (a 110° e 180°) ciascuno | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Alcalinità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Durezza totale, calcio, magnesio (complesometrici-cadauno) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 4. Durezza permanente | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. Determinazione delle sostanze organiche (Kubel) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Determinazione del ferro | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 7. Ricerca di cloruri (qualitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 8. Determinazione del pH (colorimetro) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 9. Determinazione del pH (elettrometrico) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 10. Determinazione della conducibilità | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 11. Ossigeno disciolto O ² | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. BOD | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 13. Stabilità relativa | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 14. Valore di Permanganato | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica franco comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|--|--|--|--|
| 15. <i>Aggressività</i> (2pH + 2 alcalinità) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 16. <i>Potassio e sodio</i> (quantitativa) (caduno) (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 17. <i>Calcio e magnesio</i> (quantitativa) (caduno) (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 18. <i>Detergenti</i> (quantitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 19. <i>Sostanze sospese</i> (quantitativa) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 20. <i>Sostanze sedimentabili</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 21. <i>Fenoli</i> (quantitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 22. <i>Fenoli</i> (quantitativa) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 23. <i>Fosfati</i> (quantitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 24. <i>Fosfati</i> (qualitativa) | | | | | |
| 1. Fosfati totali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Ortofosfati | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Ortofosfati e polifosfati | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 25. <i>Cromo</i> (quantitativa) <i>ecivalente</i> (S.VIS) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 26. <i>Cromo</i> (qualitativa) <i>totale</i> (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 27. <i>Cianuri</i> (quantitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 28. <i>Cloruri</i> (quantitativa) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 29. <i>Solfati</i> (quantitativa) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 30. <i>Ammoniaci</i> (qualitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 31. <i>Nitriti</i> (qualitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 32. <i>Nitrati</i> (qualitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 33. <i>Iidrogeno solforato</i> (qualitativa) | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 34. <i>Azoto ammoniacale</i> | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 35. <i>Iidrogeno solforato</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 36. <i>Colorazione secondo Berbeni</i> | 090 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 37. <i>Torbidità Snellen</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 38. <i>COD</i> | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 39. <i>Azoto nitroso</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 40. <i>Azoto nitrico</i> | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 41. <i>Azoto proteico</i> | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 42. <i>Silice</i> (quantitativa) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 43. <i>Bromuri</i> (quantitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 44. <i>Joduri</i> (quantitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 45. <i>Iidrocarburi olii minerali</i> (quantitativa) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 46. <i>Metalli melodi assorbimento atomico e poligrafico, dosaggio</i> <i>(ciascuno)</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 47. <i>Metalli analisi spettrofotometriche:</i> 1. visibile UV: 1. a λ fisso per determinazione 2. a λ diverse sulla stessa soluzione 48. <i>Pesticidi clorurati</i> (strato sottile qualitativo) <i>purificazione extra-</i> <i>zione</i> (come metodo ufficiale) 49. <i>Idem fosforati</i> 50. <i>Pesticidi clorurati e fosforati</i> (Gascromatografia) <i>caduno</i> 51. <i>Ricerca sangue</i> | 4.120 5.140 10.290 10.290 10.290 1.370 | 1.340 1.070 3.345 3.345 3.345 445 | 1.340 1.070 3.345 3.345 3.345 445 | 945 1.180 2.365 2.365 2.365 315 | 495 820 1.235 1.235 1.235 190 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo D | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 52. Ricerca zuccheri | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 160 |
| 53. Solfiti (quantitativa) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 54. Borati (quantitativa) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 55. Caratteri fisici e organoletici | 1.720 | 560 | 560 | 395 | 205 |
| 56. Gas disciolti quantitativa (cadauno) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 57. Temperatura | 340 | 110 | 110 | 80 | 40 |
| 58. Torbidità | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 59. Materiali grossolani | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 60. Cloro attivo | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 61. Fluoruri | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 62. Grassi e olii animali e vegetali | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 63. Aldeidi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 64. Solventi organici aromatici | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 65. Solventi organici azotati | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 66. Solventi clorurati | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 67. Saggio di tossicità (Carassius Auratus) (cadauno) | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.110 |
| 68. Determinazioni radiochimiche: | | | | | |
| 1. per attivazione | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.060 |
| 2. grado di radioattività | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. - ACQUE GASSATE | | | | | |
| 1. Estratto secco per penula | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. Estratto secco al rifrattometro | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 220 |
| 3. Ricerca del caramello | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Determinazione degli zuccheri totali (come invertito) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Determinazione del saccarosio | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. Determinazione degli zuccheri riducenti (Fehling) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 8. 1. zuccheri riducenti infermentiscibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 2. raffinoso e trisaccaridi (T.L.C.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Ricerca di acidi minerali liberi | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 11. Ricerca delle sostanze antifementative (ciascuna) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 12. Ricerca dei metalli pesanti (ciascuno): | | | | | |
| 1. analisi spettrofotometriche: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. fluorimetria: | | | | | |
| 1. a λ fissa per ogni determinazione | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.060 |
| 5. analisi spettrografiche di emissione: | | | | | |
| 1. qualitativa per ogni elemento | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. quantitativa per ogni elemento | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.060 |

| | Tariffazione campi. per il personale | Equipe media | Equipe media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 13. Ricerca degli aminoacidi (con nitrindina) quantitativa | 4.800 | 1.580 | 1.580 | 1.105 | 975 |
| 14. Determinazione dell'indice di formolo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 15. Determinazione dell'anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.380 | 820 |
| 16. Dosaggio acido benzoico quantitativo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 17. Identificazione coloranti (cromatografia su carta) (qualitativa) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 18. Ricerca delle tracce di alcol (GLC) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 19. Ricerca delle tracce di aminoacidi | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.880 |
| 20. Separazione aminoacidi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 21. Acido ascorbico (quantitativa) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 22. Acidità totale | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.380 | 820 |
| 4. - ACQUA POTABILE | | | | | |
| 1. Analisi cumulativa di acqua potabile (parametri: aspetto, colore, sapore, odore, temperatura, conducibilità elettrica, pH, alcalinità, sostanze organiche, durezza totale, eventuale azoto proteico, cloruri, ammoniacali, nitrati e nitrati, fosfati, detergenti) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.060 |
| 2. Analisi per certificato di abitabilità | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. ACQUE DI SCARICO | | | | | |
| 1. Esame dei fanghi (vedi analisi acque) | — | — | — | — | — |
| 2. Valutazione efficienza impianti di depurazione | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. Analisi per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico imposta dalla vigente normativa: | | | | | |
| 1. Acqua di tipo organico prevalente | 25.730 | 8.360 | 8.360 | 5.920 | 3.090 |
| 2. Acqua di tipo inorganico prevalente (La suddetta tariffa è dovuta per la prima valutazione. Essa si applica anche per delle successive valutazioni che si rendessero necessarie dopo la prima. Non è dovuta la tariffa per la prepreparazione del campione di cui al punto 3. delle «Voci generali»). | 42.870 | 13.935 | 13.935 | 9.860 | 5.140 |
| 6. - ACQUE PER LA MOLLUSCHICOLTURA (ai sensi dell'art. 2 della legge 2-5-1977, n. 192) | | | | | |
| 1. Analisi delle acque: | | | | | |
| 1. Analisi delle acque: | | | | | |
| 1. da mq 0 a mq 2000 | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 2. da mq 2001 a mq 10.000 (ogni mq). | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. oltre mq 10.001 (ogni 1000 mq) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. importo massimo pagato | 343.000 | 111.475 | 111.475 | 78.890 | 41.160 |
| 5. analisi molluschi (per campione) (mercurio, piombo, ecc.) | 17.150 | 5.575 | 5.575 | 3.940 | 2.000 |
| N.B. — Se la richiesta viene effettuata dai privati al di fuori delle norme di cui alla legge 2-5-1977, n. 192, allora si applica la tariffa intera prevista dalle varie voci del presente tariffario. | | | | | |
| 7. - AGRUMI | | | | | |
| 1. Ricerca del deflesse (strato sottile) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) clorurati | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) fosforati | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Ricerca dei pesticidi per gascromatografia catalitica | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. Determinazione succo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo II | Personale gruppo I |
|---|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 6. Zuccheri totali | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 7. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. Arsenico | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 9. Dosaggio ortofenilfenolo | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Triabendazolo | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. - ALCOLI DIVERSI | | | | | |
| 1. Alcool per densità (alcolometro) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Alcool per distillazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Determinazione degli eteri | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 4. Determinazione degli eteri | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 5. Determinazione degli alcoli superiori | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 6. Ricerca delle aldeidi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 7. Determinazione del furfurolo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 8. Dosaggio dell'alcool metilico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 9. Ricerca basi piridiche | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. - ANTICRIPTOGAMICI, ANTIPARASSITARI IN GENERE E RELATIVI RESIDUI | | | | | |
| 1. Inorganici: | | | | | |
| 1. a base di As e/o Cu: | | | | | |
| 1. anidride arseniosa totale | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. anidride arseniosa solubile | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 3. anidride arsenica totale | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 4. arsenico totale | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. arsenico solubile | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. anidride carbonica | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. paste e polveri di zolfo: | | | | | |
| 1. zolfo solubile in assenza di bitume | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 2. zolfo solubile in presenza di bitume | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. titolo in zolfo e bitume | 12.350 | 4.015 | 4.015 | 2.840 | 1.480 |
| 4. determinazione zolfo dei solfuri | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. grado di finezza (Chancel) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Olii minerali e saponi: | | | | | |
| 1. olio totale | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. olio neutro | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 980 |
| 3. residuo non solforato negli olii minerali | 12.350 | 4.015 | 4.015 | 2.840 | 1.480 |
| 4. determinazione delle basi del catrame | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 980 |
| 5. determinazione degli acidi del catrame | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 980 |
| 6. determinazione delle sostanze solide negli oli di catrame | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 7. determinazione del sapone | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 4. Solfuri di zinco: | | | | | |
| 1. determinazione del fosforo attivo | 10.970 | 3.565 | 3.565 | 2.525 | 1.315 |
| 5. prodotti diversi (formalina, cianuri, cloramina T, ecc.): | | | | | |
| 1. cloro attivo | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 2. cloro totale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 3. determinazione del fluoro | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici: | | | | | |
| 1. alletrina: | | | | | |
| 1. determinazione del cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. alletrina (g.c.) | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale- gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2. preparati rotenonici: | | | | | |
| 1. determinazione del rotenone | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. preparati piretrinici: | | | | | |
| 1. determinazione piretrine I | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 2. determinazione piretrine II | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 4. preparati nicotinici: | | | | | |
| 1. determinazione della nicotina | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 3. <i>Pesticidi alogenati</i> (DDT, aldrin, clordano, heptaclor, ecc.) | | | | | |
| 1. determinazione del cloro totale | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. separazione e determinazione degli isomeri pp'e op' de DDT | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 3. determinazione dell'isomero gamma dell'esaclorocicloesano | 17.150 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 4. determinazione dell'ac. 2,4-diclorofenossiacetico | 9.600 | 3.120 | 3.120 | 2.210 | 1.150 |
| 5. determinazione del cloro attivo | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 6. volatilità degli esteri di erbicidi ormonici (metodo con piantine di pomodoro) | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 4. <i>Pesticidi non alogenati:</i> | | | | | |
| 1. p-nitrofenolo libero (nel perathio) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. determinazione del tetraetilpirofosfato | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 3. determinazione del titolo per spettrofotometria e/o gascromatografia | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. - ARIA | | | | | |
| 1. <i>Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:</i> | | | | | |
| 1. da ambiente di facile accesso (ora) | 12.350 | 4.015 | 4.015 | 2.840 | 1.480 |
| 2. da posizioni scomode (ora) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.915 | 2.065 |
| 2. <i>Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) secondo le metodiche suggerite da D.M. n. 322 con attrezzatura specificata per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:</i> | | | | | |
| 1. da ambiente di facile accesso (ora) | 12.350 | 4.015 | 4.015 | 2.840 | 1.480 |
| 2. da postazioni scomode (ora) | 16.110 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. <i>Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni del D.P.R. n. 322 del 15-4-1971:</i> | | | | | |
| 1. ossidi di zolfo | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. cloro | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. acido cloridrico | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 4. composti di fluoro | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 5. idrogeno solforato | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 6. sostanze organiche totali | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 7. ossidi di azoto | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 8. ossidi di carbonio | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 9. composti del piombo | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 10. polveri inerti | 27.440 | 8.920 | 8.920 | 6.130 | 3.290 |
| 4. <i>Silice libera cristallina</i> | | | | | |
| 5. <i>Determinazione di dette sostanze:</i> | | | | | |
| 1. nell'aria atmosferica | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. silice libera cristallina | 27.440 | 8.920 | 8.920 | 6.130 | 3.290 |
| 6. <i>Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fumi:</i> | | | | | |
| 1. prelevamento specifico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. analisi granulometrica | 20.580 | 6.860 | 6.860 | 4.730 | 2.470 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 7. Determinazione di metalli: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.680 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 839 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 8. Polarografia "a a" | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| N. B. — La tariffa intera viene applicata a tre camini. Dal quarto cammino in poi la tariffa è ridotta del 50%. | | | | | |
| 11. — BIRRA | | | | | |
| 1. Peso specifico | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Gradazione alcolica per distillazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. Acidità volatile | 3.080 | 1.000 | 1.000 | 710 | 370 |
| 5. Estratto secco | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 7. Grado saccharimetrico | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 8. Dosaggio metalli pesanti (ciascuno) | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 9. Dosaggio acido ascorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.635 | 865 |
| 10. Grado di fermentazione | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 11. Anidride solforosa | 3.230 | 1.050 | 1.050 | 740 | 390 |
| 12. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Esame organolettico | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 14. Anidride carbonica | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.635 | 865 |
| 15. Alcalinità delle ceneri | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. Limpidità: | | | | | |
| 1. determinazione del grado di torbidità | 10.030 | 335 | 335 | 235 | 125 |
| 17. Edulcoranti sintetici (ciascuno) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 18. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon | — | 2.675 | 2.675 | — | 990 |
| 2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. zuccheri riducenti fermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 5. raffinoso e trissaccaridi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 19. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. — BISCOTTI (prodotti di forno) | | | | | |
| 1. Ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Grasso (Soxlet) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 3. Determinazione della natura delle sostanze grasse (G) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Dosaggio sostanze azotate | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe media | Equipe media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5. Dosaggio zuccheri (maccarosio) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile (T.L.C.) | 6.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 7. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Ricerca edulcoranti sintetici (cadammi): | | | | | |
| 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 2. zuccheri riducenti sondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. zuccheri riducenti infermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 5. raffinosis e trisaccaridi (T.L.C.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 310 |
| 11. Esame organolettico | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 12. Determinazione dell'acqua: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Ricerca sostanze coloranti artificiali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Identificazione coloranti con cromatografia | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 15. Dosaggio acido sorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 16. Determinazione additivo (vedi voci rispettive del tariffario) | | | | | |
| 13. - BURRO | | | | | |
| 1. Esame organolettico | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Materia grassa (Gerberti) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. Acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Grado rifrattometrico Zeiss | 1.960 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 5. Indice di Reichert e Meissner-Volmy | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 6. Indice di Polenske | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 7. Ricerca di rancidità (Kreim) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Ricerca delle sostanze conservatrici inorganiche (ciascuna) (esclusi sale e borato) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Ricerca dell'olio di sesamo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 11. Ricerca delle materie amidacee | 1.960 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 12. Ricerca della vanillina | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 13. Esame gas-cromatografico: | | | | | |
| 1. acidi grassi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 14. Determinazione del cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 15. Determinazione del borato | 7.540 | 2.450 | 2.450 | 1.735 | 905 |
| 16. Ricerca del cloruro sodico e del borato (ciascuna) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 17. Ricerca della colorazione artificiale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Determinazione dell'acqua: | | | | | |
| 1. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. col metodo Marcousson | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo D | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14. - CACAO, CACAO ZUCCHERATO, CIOCCOLATO, CIOCCOLATO AL LATTE | | | | | |
| 1. Grasso (Soxhlet) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 2. Determinazione del saccarosio | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Determinazione degli zuccheri riduttori: 1. espressi come glucosio (Benedict) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Determinazione del lattosio: 1. metodo AOAC (Benedict) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 2. metodo enzimatico spettrofotometrico | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 5. Ceneri | 2.740 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Alcalinità | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 7. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Determinazione della natura delle sostanze grasse | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Ricerca coloranti artificiali (Arata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Sep. cromatografia coloranti artificiali | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 11. Dosaggio carbonati alcalini (nelle ceneri) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 12. Ricerca impurezze minerali | 3.330 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Determinazione dell'acqua: 1. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Dosaggio dell'inseparabile del grasso estratto | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 15. Acidità del grasso | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. Ricerca quantitativa degli zuccheri mediante la cromatografia su strato sottile | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 17. Ricerca edulcoranti artificiali (esd.) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 18. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. zuccheri riducenti (metodo Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. zuccheri riducenti infermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 5. raffinoso e trisaccaridi (T.L.C.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 19. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 15. - CAFFÈ | | | | | |
| 1. Umidità per perdita di peso diretto | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Estratto acquoso (Trillich) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Determinazione della caffeina | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. Ricerca dell'olio di casellina | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Ricerca delle sostanze coloranti artificiali (Arata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Ricerca sostanze adulteranti o falsificanti (vedi voci corrispondenti del tariffario) | | | | | |
| 9. Dosaggio residui di solventi clorurati (Härdorn modificato) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Riconoscimento e dosaggio gascromatografico residui solventi clorurati | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 11. Dosaggio gascromatografico dell'acetato di etile (residuo) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipie medica | Equipie medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 12. Impurità di origine minerale o animale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Impurità vegetali e imperfezioni dei chicchi (frutti secchi, chicchi in pergamino, chicchi neri, chicchi secchi, chicchi cerosi o fer- mentati, chicchi forati, frammenti di chicchi) ciascuna | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 16. - CAMOMILLA, CAMOMILLA SOLUBILE | | | | | |
| 1. Capolini p/p | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Lunghezza gambi | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 3. Ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. Determinazione quantitativa olii essenziali | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. Ricerca sostanze coloranti artificiali: | | | | | |
| 1. qualitativa | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. quantitativa | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 17. - CARBONI, TORBE, COKE | | | | | |
| 1. Umidità per essiccamento a 100-105 °C | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Sostanze volatili | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Ceneri (per perdita di peso) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. Potere calorifero (Mahlser) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 5. Zolfo totale | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 18. - CARNI ALIMENTARI, FRESCHE E PREPARATE: CONSERVE ANIMALI | | | | | |
| 1. Determinazione acqua per perdita diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Dal residuo secco | 340 | 110 | 110 | 80 | 40 |
| 3. Ispezione stato di conservazione | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 4. Esame organolettico | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. Ammoniaca (quantitativa) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 6. Grasso totale | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 7. Indice di iodio del grasso | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 8. Proteine | 4.800 | 1.580 | 1.580 | 1.105 | 575 |
| 9. Amido (ricerca) | 1.950 | 535 | 535 | 450 | 230 |
| 10. Latte in polvere del lattosio presente | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. Ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Nitrili e nitrati | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 13. Zuccheri totali | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 14. pH | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 15. pH | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 16. Dosaggio polifosfati (determ. anidride fosf. tot.) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 17. Ricerca acido borico (quantitativa) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Ricerca sostanze coloranti artificiali: | | | | | |
| 1. qualitativa | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. quantitativa | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 19. Ricerca gelatina aggiunta | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 20. Ricerca cocciniglia | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 21. Dosaggio acido sorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 22. Ricerca antiossidanti (ciascuno) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 23. Ricerca polvere d'ossa | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 24. Ricerca anidride solforosa | 3.220 | 1.050 | 1.050 | 740 | 385 |
| 25. Dosaggio anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 26. Indice di rancidità del grasso | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 27. Acidità del grasso | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 28. Cloruri (quantitativa) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 29. Ricerca del fenolo | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 30. Ricerca dell'isonitrile | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 31. Ricerca formaldeide | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 32. Ricerca acido formico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 33. Ricerca fluoruri | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 34. Dosaggio acido benzoico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 35. Ricerca esteri dell'acido possibenzoico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 36. Ricerca albumine aggiunte (cascina, albumina d'uovo) | 7.540 | 2.450 | 2.450 | 1.735 | 905 |
| 37. Ispezione contenitore | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 38. Determinazione metalli pesanti (ciascuno): | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 10. - CARTE E CARTONI PER ALIMENTI | | | | | |
| 1. Umidità | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 2. Sostanze di carica (cenere) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 1. sostanze solubili in acqua e amidi totali | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.880 |
| 2. sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 3. sostanze azotate totali | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 20. - CELLULOSA, CARTA E CARTONI | | | | | |
| 1. Contenuto di lignina (Oenstrand) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. Grado di cottura | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Determinazione della pece (Gustafsson) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Grado di raffinazione (Schuppper-Riegler) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. Grammatatura | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 6. Spessore | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 7. Rigidità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Assorbenza | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 9. Liscivatura | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Porosità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. Impermeabilità ai grassi | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Permeabilità al vapore d'acqua | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Resistenza meccanica (trazione e scoppio) per determinazione | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14. <i>Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione</i> | 8.860 | 2.230 | 2.230 | 1.680 | 820 |
| 15. <i>Resistenza allo strappo (cere Dennison)</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 16. <i>Stampabilità (I.G.T.)</i> | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.045 |
| 17. <i>Micro-contour-test (Lorilleux)</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. <i>Prove di cessione e altre determinazioni</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 21. - CEREALI, FARINE, SEMOLE, LIEVITI, AMIDI, FECOLE E DESTRINE | | | | | |
| 1. <i>Determinazione dei corpi estranei</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. <i>Determinazione del peso specifico:</i> | | | | | |
| 1. densità apparente | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. con picnometro usuale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 3. con picnometro di precisione | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. <i>Determinazione dell'umidità:</i> | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. <i>Determinazione della cenere</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. <i>Determinazione della sostanza grassa (Soxhlet)</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 6. <i>Determinazione dell'acidità</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 7. <i>Natura del grasso (gascromatografia)</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. <i>Ricerca dei grani germinati e rotti (ciascuna)</i> | 1.710 | 560 | 560 | 390 | 200 |
| 9. <i>Determinazioni:</i> | | | | | |
| 1. amido (Ewers) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. cellulosa | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. impurità nei frumenti o in altri cereali | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 4. impurità minerali nelle farine, semole, ecc. | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 10. <i>Azoto, sostanze proteiche</i> | 4.900 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 11. <i>Glutine umido</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. <i>Glutine determinato per essiccamento</i> | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 13. <i>Granulometria farine, semole, semolati, ecc.</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 14. <i>Peso elettrolitico dei frumenti o di altri cereali</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 15. <i>Indice di Berliner (Q' o Q'')</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. <i>Indice di malario (Berliner)</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 17. <i>Potere distatico (Pollak)</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 18. <i>Prove reologiche:</i> | | | | | |
| 1. alveogramma Chopin | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. farinogramma Brabender | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 19. <i>Ricerca acido ascorbico</i> | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 20. <i>Dosaggio acido ascorbico</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 21. <i>Ricerca di altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 22. <i>Ricerca altri coloranti</i> | 7.540 | 2.450 | 2.450 | 1.735 | 905 |
| 23. <i>Ricerca aggiunta betacarotene</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 24. <i>Ricerca imbiancanti cadauno</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 25. <i>Ricerca, identificazione, dosaggio, residui di pesticidi (cadauno)</i> | | | | | |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipie medica | Equipie medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 26. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero: | | | | | |
| 1. metodo TLC | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 060 |
| 2. metodo immunochimico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. metodo elettroforetico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 27. Ricerca sudiciume o parassiti animali e vegetali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 28. Potere fermentativo (Hlayduch) per lievito | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 29. Ricerca segale cornuta | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 22. - CERE | | | | | |
| 1. Esame per la genuinità: | | | | | |
| 1. Determinazione delle materie estranee (resina, paraffina, stearina, cereina, ecc.) (vedi voci corrispondenti del tariffario) | | | | | |
| 23. - COLLA | | | | | |
| 1. Residuo secco | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Controllo gascromatografico solventi (ciascuno) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Determinazione potere collante (per ogni materiale) | 340 | 110 | 110 | 80 | 40 |
| 4. Determinazione anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 620 |
| 24. - CONCIMI | | | | | |
| 1. Determinazione dell'umidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. Determinazione dell'azoto ammoniacale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 3. Determinazione dell'azoto nitrico | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 4. Determinazione dell'azoto totale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 5. Residuo fisso | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 6. Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acqua e citrato ammonico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 7. Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acido citrico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 8. Determinazione dell'anidride fosforica totale | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 9. Determinazione del titolo del concime in potassa | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Residuo insolubile | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 11. Ferro e alluminio (dosaggio) ciascuno (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 12. Determinazione della finezza | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 13. Dosaggio cloruri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 25. - CONDIMENTO PER PANIFICAZIONE | | | | | |
| 1. Caratteri fisico-organolettici | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Perdita dell'essiccamento a 105 °C | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Acidità solubile in acqua | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Acidità in solvente non acquoso | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 5. Ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Grassi (estratto etero s.n.) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 7. Ricerca amidi | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe media | Equipe media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8. Ricerca dell'olio di sesamo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 9. Grado rifrattometrico Zeiss | — | — | — | — | — |
| 10. Zuccheri totali dopo inversione | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 11. Glucosio (quantitativa) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Saccarosio (quantitativa) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 13. Ricerca qualitativa cromatografica su strato sottile degli zuccheri | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 14. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 15. Ricerca addoliti del glicole etilenico (Van den Hoeve) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 16. Ricerca addoliti del glicole etilenico (Boari s.n.c.) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 17. Ricerca acido tartarico libero | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Dosaggio acido tartarico (metodo del metavanado) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 19. Dosaggio Monogliceridi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 20. Ricerca antiossidanti (ciascuno) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 21. Dosaggio antiossidanti (ciascuno) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 22. Esame gas-cromatografico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 26. - CONSERVE DI POMODORO | | | | | |
| 1. Caratteri organolettici | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Residuo secco totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Residuo ottico | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 4. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Impurità minerali | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Ceneri e alcalinità ceneri | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 7. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. Determinazione zuccheri | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 9. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 10. Cloruro sodico totale | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 11. Sostanze coloranti estranee (identificazione) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 12. Antifermentativi ed antisettici | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 13. Ricerca metalli: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Spettrofotometria visibile UV | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 27. - CONSERVE IN SALAMOIE, ALL'ACETO, ALL'OLIO | | | | | |
| 1. Determinazione cloruro sodico del liquido di governo | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. Ricerca acetilmetilcarbinolo (qualificativa) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Ricerche sulla presenza dell'aceto: | | | | | |
| 1. (acidi minerali liberi) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Ricerca sulla natura dell'olio di governo: | | | | | |
| 1. grado rifrattometrico | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. numero di jodio | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo D | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5. Reazione di Pavolini | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Reazione di Blazer | 2.760 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 7. Reazione di Balthier | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. Gasromatografia | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.236 |
| 28. - CONSERVE VEGETALI, CONSERVE DI POMODORO, MOSTARDE, SUCCHI DI FRUTTA, DETERMINAZIONI ANALITICHE DI CARATTERE GENERALE. | | | | | |
| 1. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Determinazione peso netto. Determinazione peso prodotto spoc- ciolato | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 3. Umidità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. Indice di rifrazione o residuo ottico o solidi solubili | 1.050 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 5. Determinazione solidi insolubili in H ₂ O | 3.080 | 1.000 | 1.000 | 710 | 370 |
| 6. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Determinazione peso specifico con picnometro usuale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Determinazione impurità minerali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Determinazione delle ceneri e delle loro alcalinità | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 10. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 11. Acidità volatile | 3.080 | 1.000 | 1.000 | 710 | 370 |
| 12. Concentrazione idrogenionica (pH) elettrometrica | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 13. Determinazione zuccheri riduttori | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Determinazione del saccarosio (zuccheri riduttori inversione) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 15. Ricerca edulcoranti sintetici (cadauna) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 16. Determinazione del cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 17. Identificazione sostanze coloranti estranee | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 18. Determinazione anidride solforosa totale | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 19. Ricerca antiformaltativi ed antisettici (cadauna) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 20. Ricerca acido ascorbico, acido sorbico (cadauna) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 21. Ricerca sostanze pectiche ed addensanti | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 22. Ricerca e determinazione dei metalli: | | | | | |
| 1. con assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.635 | 1.235 |
| 2. spettrofotometrico visibile UV | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 23. Determinazione della proteina | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.200 | 660 |
| 24. Fibre grasse | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 25. Sostanze grasse | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 26. Ricerca ossimetilfurfurale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 27. Ricerca acetilmetilcarbinolo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 28. Ricerca tannini | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 29. Saggio di fermentabilità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 30. Determinazione numero di formolo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe media | Equipe media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 29. - CONSULENZE TECNOLOGICHE SULLE LAVORAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI O DI SOTTOPRODOTTI | | | | | |
| 1. Lavorazione di carni (escluse eventuali analisi) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. Lavorazione di sottoprodotti animali (escluse eventuali analisi) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. Lavorazione di pesce (escluse eventuali analisi) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 4. Lavorazione di grassi di origine animale (escluse eventuali analisi) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 30. - CONTENITORI PLASTICI | | | | | |
| 1. Durezza Rockwell (media 5 prove) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 680 |
| 2. Temperatura di deflessione | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 680 |
| 3. Resistenza a flessione all'urto (media 5 prove) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Resistenza a trazione (media 5 prove) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.690 | 990 |
| 5. Modulo elastico o flessione | 9.600 | 3.120 | 3.120 | 2.210 | 1.150 |
| 6. Assorbimento d'acqua | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 7. Permeabilità all'ossigeno | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 8. Permeabilità all'acqua | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 9. Coefficiente di espansione lineare | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 10. Temperatura di scorrevolezza | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 680 |
| 11. Prove di cessione: | | | | | |
| 1. determinazione della migrazione globale: | | | | | |
| 1. a temperatura di lavorazione | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. a temperatura di conservazione | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. con olio di girasole (comprensiva di estrazione, gascromatografia e ricerca cromati) | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 4. con altri liquidi (acqua, sol. idroalcolica, sol. acetica) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 12. Ricerca manometri | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 13. Ricerca plastificanti e additivi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 14. Determinazione delle migrazioni specifiche: | | | | | |
| 1. dosaggio aldeidi formici | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 2. dosaggio al cromo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 15. Determinazione delle migrazioni di tracce di coadiuvanti tecnologici: | | | | | |
| 1. dosaggio perossidi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 2. amine aromatiche primarie | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 3. amine aromatiche secondarie | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 4. fenoli e cresoli | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 31. - DOLCIUMI | | | | | |
| 1. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 830 |
| | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Ceneri conduttometriche | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. Ricerca saccarina e dulcina (candurina) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 6. Determinazione saccarina e dulcina (candurina) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 7. Ricerca colorazione artificiale (con identificazione) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.690 | 990 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipie medica | Equipie medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 8. Ricerca metallici tossici: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 400 |
| 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 9. Ricerca dei conservanti (cadauno) | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 32. - EDULCORANTI | | | | | |
| 1. Sostanza secca rifrattometrica | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 3. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. Zuccheri riducenti infermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 6. Raffinoso e triosaccardi (T.L.C.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 7. Ceneri solfate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 33. - ESSENZE AGRUMARIE | | | | | |
| 1. (Bergamotto, limone, limone peratoner, arancio dolce, arancio amaro, mandarino, nero di bergamotto): | | | | | |
| 1. analisi completa | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.860 |
| 2. analisi commerciale | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Altre essenze agrumarie (petit-grains, neroli, distillato di feccia, distillato di fabbrica, deterpenati e sesquideterpenati): | | | | | |
| 1. Analisi completa | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. analisi strumentale completa | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. gascromatografia (dosaggio quantitativo) | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.100 |
| 4. esteri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. saggio KOH | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. indice esteri prima e dopo acetilazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 400 |
| 7. aldeidi | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. solubilità in alcol | 1.030 | 335 | 335 | 235 | 125 |
| 9. residuo fisso | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. alcoli liberi e totali | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 11. indice di perossidi | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 12. ricerca alcool benzilico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 400 |
| 13. determinazione metil-antranilato di metile | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. grado alcoolico per alcolati | 3.340 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Succhi di agrumi e bevande: | | | | | |
| 1. ricerca qualitativa di ammino-acidi | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.860 |
| 2. determinazione quantitativa ammino acidi | 61.740 | 20.065 | 20.065 | 14.200 | 7.410 |
| 3. grado Brix | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 4. vitamine C | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 5. indice di Formolo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. anidride fosforica | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 7. antifermentativi (per singolo componente) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 400 |
| 8. sostanze minerali (per singolo componente) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 9. attività pectinesterasica | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10. prova di fermentazione | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.103 | 575 |
| 11. contenuto di essenza | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.103 | 575 |
| 12. polpe | 1.720 | 560 | 560 | 395 | 205 |
| 13. colore | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 14. torbidità | | | | | |
| 15. contenuto di piombo e metalli pesanti (cadauno) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 16. ricerca coloranti estranei (con identificazione) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 4. Citrato di calcio: | | | | | |
| 1. analisi completa. | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. Concreta di fiori: | | | | | |
| 1. trasformazione in assoluta per kg | 27.440 | 8.920 | 8.920 | 6.310 | 3.290 |
| 2. resa in assoluta | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.103 | 575 |
| 3. punto di fusione ed esteri | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 34. - ESTRATTI ALIMENTARI E PRODOTTI AFFINI | | | | | |
| 1. Determinazione sostanze insolubili in acqua ed etere etilico . . | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 2. Determinazione ammoniacale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Determinazione del residuo secco (perdita di peso su quarzo) . | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Determinazione delle ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. Determinazione dell'alcalinità delle ceneri | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Determinazione della materia grassa | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 7. Determinazione dell'azoto totale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.103 | 575 |
| 8. Determinazione dell'acido glutammico dall'alcalinità delle ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Determinazione della creatina | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 10. Determinazione zuccheri riduttori | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. Determinazione cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 12. Ricerca estratto lievito | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 13. Ricerca sostanze riducenti | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 14. Determinazione anidride fosforica | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.635 | 865 |
| 15. Identificazione del grasso per gascromatografia | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 16. Ricerca sostanze coloranti | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 17. Idoneità, contenitori e involucri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Ricerca curcumina | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 19. Lattosio metodo AOAC (Benedict) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 20. Lattosio (metodo enzimatico spettrofotometrico) | 6.800 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 21. Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict) . . | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 22. Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict) | 3.770 | 1.225 | 1.225 | 870 | 450 |
| 23. Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo enzimatico spettrofotometrico) | 7.540 | 2.450 | 2.450 | 1.735 | 905 |
| 35. - FANGHI | | | | | |
| 1. Analisi di un campione (delibera comitato intern. del 26 novembre 1980 - Gazzetta Ufficiale n. 333 del 1980) . . . | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.665 | 12.330 |
| 2. Per ogni campione in più | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.805 | 4.115 |

N.B. — Le tariffe 1 e 2 vengono applicate soltanto nei casi in cui i privati devono ottenere il permesso alla discarica dagli enti pubblici preposti.

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 36. - FARINE E SEMOLE | | | | | |
| 1. Determinazione delle ceneri | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Determinazione delle ceneri e del residuo insolubili | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 3. Determinazione del glutine | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Proprietà del glutine | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 5. Determinazione dell'acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Determinazione delle proteine | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 7. Determinazione della cellulosa | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 8. Determinazione della materia grassa (Soxhlet) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 9. Ricerca dell'imbianchimento | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 10. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 430 |
| 11. Ricerca dell'acido ascorbico | 1.930 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 12. Determinazione del potere diastatico (Pollak) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 13. Ricerca muffe | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Ricerca parassiti animali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 15. Dosaggio ac. sorbico o propionico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 16. Dosaggio formaldeide | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 17. Determinazione bianconati (con ricerca al microscopio) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Ricerca piperonilbussoso | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 19. Impurità minerali nelle farine, semole, ecc. | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 20. Granulometria farine, semole, semolati, ecc. | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 21. Prove reologiche: | | | | | |
| 1. alveogramma Chopin | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. farinogramma Brabender | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 22. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero | | | | | |
| 1. metodo TLC | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. metodo immunochimico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. metodo elettroforetico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 23. Determinazione dell'umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 37. - FARMACEUTICI PER USO UMANO E VETERINARIO | | | | | |
| 1. Tecniche cromatografiche o altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard, ecc. | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.110 |
| 2. Separazione e determinazione di miscele di principi attivi | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.110 |
| 3. Determinazione di caratteristiche delle forme farmaceutiche (compresse, confetti, opercoli, ecc.): peso medio, variazioni di peso, disgregazione, durezza, gastroresistenza | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Fiale: pH, densità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Fiale: TLC qualitativa | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 6. Pomate, creme, unguenti: indice di viscosità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Sciroppi: pH, densità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Sospensioni: pH, densità, indice di sedimentazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Supposte: punto di fusione, disgregazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |

| | Tattificazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10. Ricerca ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in materiale plastico per l'industria farmaceutica (complete) . . . | 85.750 | 27.870 | 27.870 | 10.720 | 10.290 |
| 11. Controlli merceologici di materiali di confezionamento: | | | | | |
| 1. difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta ecc. per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, in materiale elastometro vetro, cartoni e cartoncino | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.110 |
| 2. analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc. | 34.300 | 11.150 | 11.150 | 7.890 | 4.110 |
| 38. - FORMAGGI, CAGLIO | | | | | |
| 1. Determinazione sostanza grassa (Gerbert) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 2. Determinazione sostanza grassa (Soxhlet) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.430 | 740 |
| 3. Determinazione sostanza grassa (Schmid-Bondzynsky) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.430 | 740 |
| 4. Determinazione dell'azoto totale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 5. Determinazione dell'azoto solubile | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 6. Determinazione delle ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Determinazione dell'acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. Ricerca delle sostanze coloranti | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 10. Ricerca di metalli pesanti (ciascuna): | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 830 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 11. Determinazione forza del caglio | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 12. Ricerca formaldeide | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 13. Dosaggio della formaldeide | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 885 |
| 14. Ricerca e determinazione sostanze grasse estranee (gas-cromatografia del grasso) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 15. Ricerca altri conservativi (ciascuno) | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 615 |
| 16. Saggio Helmer-Fulton | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 17. Ricerca Tireo tossina | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Caseina col metodo Steinegger | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 19. Calcolo della materina secca totale | 680 | 225 | 225 | 150 | 80 |
| 20. Prove biochimiche di agglutinazione, di fermentazione, ecc. | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 21. Ricerca degli antifermenativi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 22. Determinazione dell'Indice di Reichert-Meisae Walby sul grasso estratto | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 23. Determinazione dell'Indice di Polenske | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 24. Determinazione lattosio | | | | | |
| 25. Composizione degli steroidi (gas-cromatografia) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 26. Determinazione dell'umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 825 | 825 | 630 | 330 |
| 2. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |

| | Tarifazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personele gruppo IS | Personele gruppo I |
|---|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 39. - FRUTTA, AGRUMI | | | | | |
| 1. Ricerca pesticidi fosforati (qualitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Ricerca degli anticrittogamici (ditiocarbam) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.700 | 2.470 |
| 5. Dosaggio Parathion Carbaryl (M.U.) (cadauno) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 6. Dosaggio tiabendazolo (gas-cromatografico) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 7. Dosaggio tiabendazolo (spettrofotometrico UV) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. Dosaggio difenile | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 9. Determinazione metalli tossici quantitativa assorbimento atomico per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Gomma lacca | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 11. Resine cumarone indene | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 12. Cera carnauba | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 40. - FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO | | | | | |
| 1. Ricerca dei coloranti estranei | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Dosaggio dei metalli tossici: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Determinazione anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 5. Paraffine solide | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Olio vasellina | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 7. Residui di antiparassitari | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. Ricerca parassiti animali o vegetali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 41. - FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE | | | | | |
| 1. Ricerca dell'isoclofocianato nei semi di senape e nella mostarda | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 42. - GELATI | | | | | |
| 1. Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 3. Ricerca della saccarina o dulcina (ciascuna) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 4. Ricerca della colorazione artificiale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): | | | | | |
| 1. analisi spettrofotometriche: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.590 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe media | Equipe media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|---|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X | 17.100 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 7. Determinazione della natura delle sostanze grasse (metodo al metilale) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. Elettroforesi delle proteine | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Ricerca dei conservanti (cadauno) | 5.145 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 620 |
| 10. Ricerca emulsionanti (vedi voci corrispondenti del tariffario) . | — | — | — | — | — |
| 11. Ricerca addensanti e gelificanti (vedi voci corrispondenti del tariffario) | — | — | — | — | — |
| 43. - GERMI | | | | | |
| 1. Umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. con metodo Marcusson | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. Grasso | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 3. Acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Peso elettrolitico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Determinazione semi colorati | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 6. Estinse, impurezza | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 44. - GRASSI ED OLII, PASTE DI RAFFINAZIONE E CERE | | | | | |
| 1. Peso specifico | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. con bilancia di Westphal | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. con pycnometro usale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. con pycnometro di precisione alla quarta cifra decimale . . | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. Peso specifico dei solidi: | | | | | |
| 1. densità apparente | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. con pycnometro usale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 3. con pycnometro di precisione | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Indice di rifrazione (Zeiss) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 4. Esame alla luce Wood | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 5. Punto di congelamento | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 6. Punto di fusione | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 7. Umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. con metodo Marcusson | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 3. col reattivo di Karl Fischer | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. Impurezza insolubili in solventi | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 9. Ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Materia grassa totale nella pasta di saponificazione | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 11. Materia insaponificabile | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 12. Acidi grassi totali | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 13. Indice termico Tortelli | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 14. Acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipie media | Equipie media fondo comune | Personale gruppo II | Personale gruppo I |
|--|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 15. Indice di jodio | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 669 |
| 16. Indice di Reichert-Meissel | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 17. Indice di Polenske | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 18. Reazioni cromatiche (ciascuna) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 19. Determinazione dell'acido itratato (al metavanadato) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 20. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 21. Determinazione dell'acido sorbico quantitativa | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 22. Esame spettrofotometrico | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 669 |
| 23. Prove della siccabilità | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 24. Acidi grassi puri | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 25. Acidi grassi ossidati | 6.470 | 2.120 | 2.120 | 1.450 | 759 |
| 26. Acidi resinici | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 669 |
| 27. Acido palmitico in posizione 2 nei trigliceridi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 28. Caratteristiche organolettiche | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 29. Colore (Fac o Lovibond) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 669 |
| 30. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 31. Composizione degli steroli (gascromatografia) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 32. Determinazione acido claidinico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 33. Eritrodiole negli oli derivanti dalle olive: vedi (compos. steroli) | — | — | — | — | — |
| 34. Gliceridi solidi | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 35. Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) ognuno | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 36. Impurità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 37. Indice di Bomer | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 38. Indice di Bellier | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 39. Insaponificazione (compreso ac. grassi puri) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 40. Misura del colore negli oli di semi, secondo prescrizione di legge | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 41. Numeri acidi volatili sol. e insol. indice Kirchner cad. | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 42. Numero di perossidi | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 43. Numero di saponificazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 44. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Dalman (titolo) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 45. Prova di decolorazione | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 46. Ricerca olio di sanza: | | | | | |
| 1. metodo Bellier-Carocci-Buzi | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 2. metodo Vizer modif. | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 47. Ricerca olio di sesamo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 48. Ricerca dei saponi negli olii rettificati | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 49. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 50. Sostanze coloranti aggiunte (ricerche generiche) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 51. Tocofoli | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.045 | 2.065 |
| 52. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispondenti del tariffario) | — | — | — | — | — |
| 53. Ricerca anilina (Istisan) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 485 |
| 54. Ricerca anilidi (Istisan) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |

| | Trattamento comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo A |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 45. - INQUINAMENTO RADIOATTIVO | | | | | |
| 1. Del suolo: | | | | | |
| 1. Isolamento dei radioisotopi (per ogni isotopo) | 17.100 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. Dosaggio globale e radioisotopo alfa-topo | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 2. Delle acque geografiche: | | | | | |
| 1. Trattamento chimico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Dosaggio globale radioisotopi alfa-emittenti (per ogni campione) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 5. Isolamento dei radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Dell'aria: | | | | | |
| 1. Dosaggio globale radioisotopi alfa-emittenti (per ogni campione) | 20.560 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 4. Isolamento di radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. Isolamento di radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo) | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 4. Degli alimenti: | | | | | |
| 1. Trattamento chimico (per ogni isotopo) | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 4. Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo) | 8.570 | 2.785 | 2.785 | 1.970 | 1.030 |
| 5. Accertamento della protezione radiologica per impianti di apparecchi radiologici, telecobaltoterapia e radioisotopi-terapia e diagnostica: | | | | | |
| 1. Controllo del fondo (per ogni stazione) | 2.730 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Misura delle intensità di dose (per ogni stazione) | 2.730 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. Controllo della contaminazione degli oggetti | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 46. - LATTA | | | | | |
| 1. Spessore | 1.030 | 335 | 335 | 235 | 125 |
| 2. Porosità | 2.400 | 780 | 780 | 550 | 290 |
| 47. - LATTE | | | | | |
| 1. Determinazione della densità: | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. Determinazione del grasso (Gerbert) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. Determinazione del residuo secco | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. Determinazione delle ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Determinazione alcalinità delle ceneri | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Determinazione della densità del siero | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 7. Acidità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 8. Determinazione del lattosio | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Azoto totale | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 10. Indice crioscopico | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 11. Antifermentativi (formaldeide-acqua ossigenata) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 12. Antifermentativi (altri) (ciascuno) | 5.145 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 620 |
| 13. Sulficiamo | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 14. Fosfatasi e riduttasi | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 15. Ricerca amidi | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.280 | 660 |
| 16. Ricerca carbonato sodico (alizarina) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 17. Prova della coagulazione in corrente CO ₂ | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 18. Ricerca della Tetraciclina | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 19. Caseina con metodo Steinegger | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 20. Determinazione del sedimento | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 21. Determinazione dell'indice di Reichert-Meissner-Wolff | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 22. Determinazione dell'indice di Polenske | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 23. Determinazione amminoacidi | 61.740 | 20.065 | 20.065 | 14.200 | 7.410 |
| 24. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 25. Composizione degli steroli (gascromatografia) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 26. Determinazione nitrati (metodo allo xilenolo) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 27. Determinazione cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 28. Determinazione sodio (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 29. Determinazione potassio | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 48. - LATTE CONDENSATO | | | | | |
| 1. Determinazione del grasso (Gerbert) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Determinazione delle ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Alcalinità delle ceneri (compresa determinazione delle ceneri) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Acidità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 5. Determinazione del lattosio | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Determinazione sostanze proteiche con metodo formalina | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Azoto totale, sostanze proteiche | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 8. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. Determinazione del saccarosio | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 10. Determinazione degli zuccheri agglutinati (invertito) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 11. Ricerca dei conservanti | 5.145 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 620 |
| 12. Determinazione dell'indice di Reichert-Meissner-Wolff | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 13. Determinazione dell'indice di Polenske | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 14. Audiofotetri | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 15. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 16. Composizione degli steroli (gascromatografia) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 17. Caratteri organolettici, colore, odore, consistenza, omogeneità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 18. Determinazione estratto secco | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |

| | Tossificazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Per-sonale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 49. - LIQUORI E ACQUEVITI | | | | | |
| 1. Determinazione alcool per distillazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Saccarosio (prima e dopo inversione) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 3. Ricerca sostanze coloranti (Arata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Identificazione sostanze coloranti (eromatografia) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 5. Determinazione del glucosio | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 1.890 | 1.890 | 990 |
| 2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. zuccheri riducenti infermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 5. raffinosis e trisaccaridi | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 8. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 780 | 410 |
| 9. Ricerca e determinazione acido cianidrico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 10. Determinazione dell'alcool metilico, aldeniti, acidi, cleri, furfurolo (ciascuno) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 11. Ceneri | 3.130 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Ricerca caramello | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 13. Determinazione alcool superiori (Itosc) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 14. Dosaggio del caramello | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 15. Ricerca dell'aldeide benzoina | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 50. - MALTO | | | | | |
| 1. Potere diastatico (Pollak) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 51. - MANGIMI, CRUSCA, FARINE ANIMALI, FARINE SEMI OLEOSI, FORAGGI, PANETTI | | | | | |
| 1. Determinazione dell'umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Determinazione delle ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Ceneri insolubili in acido cloridico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Sostanze proteiche totali (protini) | 4.800 | 1.590 | 1.590 | 1.105 | 575 |
| 5. Sostanze grasse | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 6. Determinazione della cellulosa (libra) | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 7. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Carotene (quantitativa) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 9. Residuo insolubile in acqua ed etere etilico | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 10. Ricerca tetraciclina | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. Determinazione ammoniacale per distillazione | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Determinazione tetraciclina | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 13. Ricerca furazolidone | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Determinazione furazolidone | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 15. Ricerca acido glutammico (s. sottile) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo II | Personale gruppo I |
|---|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 16. Attività ureasica (Kjeldhal) | 6.800 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 17. Altolosine | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 18. Amminocidi (auto-analyzer) | 61.740 | 20.065 | 20.065 | 14.200 | 7.410 |
| 19. Anido (Evers) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 20. Attività ureasica (pH metro o altri metodi) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 21. Azoto ureico (met. spettrof.) | 6.800 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 22. Carbonato di calcio | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 23. Carotene e xantofilla | 10.970 | 3.565 | 3.565 | 2.520 | 1.320 |
| 24. Cloruro sodico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 25. Essenza di sennpe (metodo argentimetrico) | 6.800 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 26. Cassipolo | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 27. Numero di perossidi | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 28. Fosfati | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 29. Protidi digeribili | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 30. Protidi solubili | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 31. Sorbitolo | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 32. Urea (metodo spettrof.) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 33. Determinazione degli isotiociani (gascromatografia) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 34. Determinazione metalli (analisi spettrografiche di emissione): | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 52. - MARGARINA E SURROGATI DEL BURRO | | | | | |
| 1. Determinazione del grasso (Gerber) | 1.050 | 635 | 635 | 430 | 230 |
| 2. Ricerca delle sostanze coloranti artificiali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Ricerca comuni agenti conservatori inorganici (ciascuna) | 1.050 | 635 | 635 | 430 | 230 |
| 4. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Ricerca dell'olio di osso | 2.750 | 805 | 805 | 630 | 330 |
| 6. Umidità: | | | | | |
| 1. con metodo Marcussen | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 7. Dosaggio acido sorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 8. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Composizione degli steroli (gascromatografia) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.370 | 2.470 |
| 10. Determinazione acido laidnico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 11. Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) (ognuno) | 2.750 | 805 | 805 | 630 | 330 |
| 12. Impurità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 13. Indice di Bomer | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 14. Indice di Bellier | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 15. Inasaponificazione (compreso ac. grassi puri) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 16. Numeri acidi volatili sol. e insol. Indice di Kirchner casuso | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 17. Numero di perossidi | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |

| | Tariffazione compil. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 18. Numero di saponificazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 943 | 495 |
| 19. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Datican (titolo) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 20. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 21. Tocoferoli | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 22. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispondenti del tariffario) | | | | | |
| 33. - MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA SCIROPPO | | | | | |
| 1. Peso netto | 1.370 | 445 | 445 | 313 | 165 |
| 2. Determinazione del residuo secco al rifrattometro | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. Determinazione zuccheri totali (come invertito) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 5. Determinazione amaroasivo | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. Zuccheri riducenti | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. Determinazione glucosio aggiunto | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 8. Ricerca edulcoranti sintetici (cad.) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 830 | 430 |
| 9. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. zuccheri riducenti infermentescibili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 5. raffinosiso e trisaccaridi (TLC) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 10. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. Acidità totale | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 12. Ricerca colorazione artificiale (Arata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Ricerca pectina e gelatina (ciascuna) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 14. Dosaggio pectina | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 15. Ricerca agenti conservatori (ciascuna) | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 620 |
| 16. Ricerca dei metalli tossici (ciascuna): | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. fluorescenza a raggi XX o diffrazione a raggi X | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 17. Determinazione dell'anidride carbonica | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 18. Identificazione coloranti (cromatografia su carta) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 19. Dosaggio del ferro (sulle ceneri) (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 20. Determinazione calore Munsell | 1.370 | 445 | 445 | 313 | 165 |
| 21. Determinazione colore Hunter | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 22. Contro frammenti insetti e vermi | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 23. Ricerca polpe ostruono | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 24. Impurità minerali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 25. Determinazione sostanze insolubili | 2.400 | 780 | 780 | 550 | 280 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipie media | Equipie media fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 54. - MELASSI | | | | | |
| 1. Residuo secco al rifrattometro | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 2. Determinazione saccarico (elegeret) | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 3. Determinazione zucchero invertito | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Determinazione quoziente di purezza | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 880 |
| 5. Ceneri solforose | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 7. Ceneri conduttometriche | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 9. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 10. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 11. Zuccheri riducenti infermentabili | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 12. Raffinazione e trisaccaridi (TLC) | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 55. - MIELE | | | | | |
| 1. Determinazione del residuo secco al rifrattometro | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.195 | 575 |
| 2. Determinazione dell'umidità: | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. per perdita di peso su quarzo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Determinazione zucchero invertito totale | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Determinazione zuccheri riduttori | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Ricerca invertito tecnico, albuminoidi (ciascuno) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 56. - MOSTO D'UVA | | | | | |
| 1. Peso specifico: | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. con bilancia idrostatica di Westphal | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Zuccheri riduttori | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Estratto secco (diretto) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Ceneri | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. Alcalinità delle ceneri | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Anidride solforosa (metodo ufficiale) | 3.215 | 1.045 | 1.045 | 740 | 385 |
| 7. Alcool svolto | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Sostanze azotate | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 9. Dosaggio acido asorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 10. Alcool all'ebullimetro (Malligand) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 11. Acidità totale | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 12. Acidità volatile corretta | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 13. Fecola per centrifugazione | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 14. Fecola per pesata | 5.350 | 1.740 | 1.740 | 1.230 | 640 |
| 15. Coloranti estranei comuni | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 16. Intensità colorante | 3.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equip. media | Equip. media fondo comune | Personale gruppo II | Personale gruppo I |
|--|---|--------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 17. Ricerca <i>in</i> specifica antifementativi (metodo ufficiale) | 10.200 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.335 |
| 18. Determinazione acido ascorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 19. Determinazione acido citrico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 20. Determinazione acido tartarico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 21. Ricerca degli ibridi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 22. Sacchario | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 23. | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 465 |
| 57. - NAFTA, GASOLIO, OLII MINERALI, GRASSI LUBRIFICANTI | | | | | |
| 1. Peso specifico: | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. Acqua (Karl Fischer) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Acqua (Mareusson) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 4. Opacità | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 5. Viscosità Engler | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. Viscosità cinematica: | | | | | |
| 1. fino a 100 °C | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 2. oltre 100 °C | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 7. Punto infiammabilità vaso aperto | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Punto infiammabilità vaso chiuso | 3.770 | 1.225 | 1.225 | 865 | 455 |
| 9. Punto di intorbidimento | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 10. Punto di congelamento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 11. Punto di gocciolamento | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 13. Residuo carbonioso (Conrauon) | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 14. Solubilità (insolubilità) in solvente | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 15. Sedimenti per estrazione | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 16. Acqua e sedimenti per centrifugazione | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 17. Azoto totale | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 18. Punto di anilina | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 19. Numero di saponificazione | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 20. Potere calorifico (determinato) | 17.100 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 21. Distillazione frazionata | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 58. - NERI DI CARBONE | | | | | |
| 1. Requisiti di purezza: | | | | | |
| 1. Estratto benzenico | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. Esame spettrofotometrico UV | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 59. - OLIO DI OLIVA, OLII DI SEMI | | | | | |
| 1. Indice termooxidativo Tortorelli | 1.930 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. Saggi cromatici per riconoscimento olii di cotone, sesamo, arachidi, ecc. (ciascuno) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3. <i>Determinazione dell'umidità:</i> | | | | | |
| 1. col metodo Marcusson | 5.400 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. col reattivo di Karl Fischer | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. <i>Peso specifico:</i> | | | | | |

| | Tariffazione completa per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 39. <i>Tocoferoli</i> | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 40. <i>Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispon-</i> <i>denti del tariffario)</i> | | | | | |
| 41. <i>Saggio Fitelen</i> | 4.190 | 1.240 | 1.240 | 0.17 | |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo II | Personale gruppo I |
|--|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 62. - PASTE ALIMENTARI E ALL'UOVO | | | | | |
| 1. <i>Peso netto</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 105 |
| 2. <i>Caratteri organolettici</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. <i>Estratto etereo</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 4. <i>Umidità:</i> | | | | | |
| 1. per perdita di peso diretta | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. <i>Ceneri</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. <i>Cellulosa</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 7. <i>Acidità</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. <i>Ricerca e determinazione delle navi (steroli)</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. <i>Dosaggio (sostanze azotate)</i> | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 10. <i>Ricerca sostanze coloranti</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 11. <i>Dosaggio Beta carotene</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 12. <i>Dosaggio anidride fosforica, lectinica</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 13. <i>Prova di cottura</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 14. <i>Ricerca parassiti animali e vegetali</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 15. <i>Estratto alcolico</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 16. <i>Ricerca e dosaggio acido ascorbico</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 17. <i>Ricerca altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i> | | | | | |
| 18. <i>Ricerca identificazione e dosaggio residui pesticidi, cadavere</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 19. <i>Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero:</i> | | | | | |
| 1. metodo TLC | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. metodo immunochimico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. metodo elettroforetico | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 63. - PASTA DI SAPONIFICAZIONE | | | | | |
| 1. <i>Determinazione della sostanza grassa totale</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 64. - PARAFFINA E CERE MICROCRISTALLINE | | | | | |
| 1. <i>Requisiti di purezza (spettrofotometria UV)</i> | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 65. - POMODORI PELATI | | | | | |
| 1. <i>Caratteri organolettici</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. <i>Esame microscopico</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. <i>Determinazione frutto agoccolato</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 4. <i>Determinazione della superficie delle pelli del frutto</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 5. <i>Residuo secco totale</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. <i>Residuo ottico</i> | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 7. <i>Cloruro sodico totale</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. <i>Acidità totale</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 9. <i>Acidità volatile</i> | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 10. <i>Determinazione zuccheri</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equip. medica | Equip. medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 66. - PROFUMI, COSMETICI, DENTIFRICI | | | | | |
| 1. Emulsioni: | | | | | |
| 1. determinazioni varie: densità, viscosità, punto di fusione e solidificazione, contenuto in olii e grassi, acqua, ricerca di glicoli, poliglicoli, glicerina, sorbitolo, punto di gocciolamento, indice di rifrazione, viscosità, dosaggio degli idrocarburi, ricerche di additivi e conservanti, misure di tixotropia, durezza al penetrometro, misure del pH, misure di attività superficiale e interfacciale, titolazione dei corpi grassi totali, dosaggio della trietanolamina | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.670 | 12.350 |
| 2. prove idonee a saggiare la resistenza delle emulsioni a batteri, lieviti, muffe e funghi | 54.880 | 17.840 | 17.840 | 12.620 | 6.580 |
| 3. ricerche di vitamine, ormoni, estratti vegetali e animali | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 2. Prodotti in polvere: | | | | | |
| 1. esami vari: analisi chimiche, esami microscopici, granulometria, potere di assorbimento di olio, colorimetria e sedimentazione | 41.160 | 13.375 | 13.375 | 9.465 | 4.945 |
| 3. Lozioni: | | | | | |
| 1. determinazioni varie: (densità, curva di cristallizzazione e distillazione, ceneri, residuo secco, ricerca degli umettanti, viscosità, misura di pH, dosaggio dell'alcool etilico e di ormoni, vitamine, sali, estratti vegetali e animali, ricerca di tensioattivi, ricerca degli antisettici ed esame della sterilità) | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.670 | 12.350 |
| 2. tinture e prodotti per capelli: | | | | | |
| 1. ricerche e determinazioni varie sulle tinture e prodotti vari coloranti per capelli (ricerche chimico fisiche sui veicoli, identificazione degli intermedi e dei coloranti, ricerca di sali minerali, antifermentativi e antiossidanti) | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 2. ricerche e determinazioni varie, sui prodotti ondulanti (ricerca dei sali minerali, dell'anidride solforosa, dei coadiuvanti e dei corpi ondulanti) | 54.880 | 17.840 | 17.840 | 12.620 | 6.580 |
| 3. ricerche e determinazioni varie su lozioni capillari, brillantine, prodotti vari in spray-aerosol | 41.160 | 13.375 | 13.375 | 9.465 | 4.945 |
| 4. Rossetti per labbra: | | | | | |
| 1. determinazioni e prove varie (punto di ramollimento, temperatura e fusione, durezza, resistenza alla rottura, umidità e materio volatili, ricerche sul veicolo base, determinazione dell'olio di ricino, delle cere e degli oli minerali) | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 2. ricerca dei coloranti e pigmenti, dosaggio dell'ossina acida e degli essosini in singola identificazione e dosaggio | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.895 | 4.115 |
| 5. Vernici per unghie: | | | | | |
| 1. determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre): peso specifico, consistenza; finezza di macinazione; punto di infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza all'imbottitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadratura; durezza Buchholz; durezza pendolare; resistenza alla scalfittura; resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al vetrometro (intoppie artificiali); resistenza all'esterno | 54.880 | 17.840 | 17.840 | 12.620 | 6.580 |
| 2. determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. determinazioni analitiche su sostanze grasse resine naturali e sintetiche, esteri ed cellulose, asfaltati e bitumi, plastificanti, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) | 20.580 | 6.600 | 6.600 | 4.730 | 2.470 |
| 4. determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) | 20.580 | 6.600 | 6.600 | 4.730 | 2.470 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo D | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5. determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 6. determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 7. determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole seche di vernici, pitture e affini | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 6. <i>Determinazioni e prove varie sui dentifrici</i> (durezza, potere abrasivo, ricerche delle polveri, degli umettanti, dei sali minerali, degli antisettici e battericidi; prove chimico-biologiche e controlli di attività batteriostatica, batteriologica e battericida) | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 7. <i>Prodotti cosmetici coloranti per capelli, labbra e unghie</i> | 205.800 | 66.885 | 66.885 | 47.335 | 24.685 |
| 8. <i>Formulazioni di prodotti: prodotti cosmetici trattanti detergenti, coadiuvanti estetici per capelli, onda</i> | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.670 | 12.350 |
| 67. - PSICOFARMACI | | | | | |
| Sostanze ad azione psicotropa e sostanze ad azione stupefacente in generale e in particolare iscritte nelle tabelle previste dall'art. 11 della legge 23 dicembre 1975, n. 685: | | | | | |
| 1. <i>Riconoscimento e identificazione di droghe pure:</i> | | | | | |
| 1. analisi cromatografica su strato sottile contro standard | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. analisi cromatiche e punto di fusione | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. analisi spettrofotometrica all'UV | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. analisi spettrofotometrica all'IR | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 6. analisi gascromatografica | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. <i>Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sosistivare le droghe pure</i> (vedi voci corrispondenti del tariffario) | | | | | |
| 3. <i>Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:</i> | | | | | |
| 1. per cromatografia su colonna o su strato sottile | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard | 13.720 | 4.460 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 68. - RIFIUTI SOLIDI | | | | | |
| 1. <i>Campionamento e pesatura dei rifiuti solidi delle varie zone, formazione del campione medio, setacciamento, cernita, divisione in varie frazioni e loro pesata (per un campionamento di 24h) (*)</i> : | | | | | |
| 1. per una città al di sotto di 10.000 abitanti | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 2. per una città da 10.000 a 50.000 | 25.790 | 8.360 | 8.360 | 5.915 | 3.095 |
| 3. per una città da 50.000 a 250.000 | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.890 | 4.115 |
| 4. per una città da 250.000 a 500.000 | 68.600 | 22.295 | 22.295 | 15.780 | 8.230 |
| 5. per una città oltre 500.000 abitanti | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.670 | 12.350 |
| 2. <i>Esame delle varie frazioni:</i> | | | | | |
| 1. determinazione dell'umidità, del p. calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ciascuna frazione) | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.880 |
| 2. determinazione chimica dei principali costituenti (C, N, P, Ca, K, Mg, sostanze organiche) (per ciascuna frazione) | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.890 | 4.115 |
| (*) Il personale di fatica deve essere fornito dal committente. | | | | | |
| 69. - SACCARINA | | | | | |
| 1. <i>Analisi qualitative</i> | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 680 |
| 2. <i>Analisi quantitative</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 885 |
| 3. <i>Sostanza secca rifrattometrica</i> | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe nuclea | Equipe medica fondo comune | Personele gruppo B | Personele gruppo C |
|---|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 4. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon | 8.230 | 2.676 | 2.675 | 1.890 | 890 |
| 5. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon | 6.960 | 2.230 | 2.230 | 1.508 | 820 |
| 6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino) | 6.960 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 7. Zuccheri riducenti infermentescibili | 13.730 | 4.460 | 4.400 | 3.155 | 1.645 |
| 8. Raffinosio e trisaccaridi (TLC) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Ceneri solfatate | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 70. - SAPONI, DETERSIVI, CERE | | | | | |
| 1. Sostanze attive organiche sursafanti | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Fosfati (dosaggio) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Ossidanti (dosaggio) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Silicati (dosaggio) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. Detergenti (MBAS) (dosaggio) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 6. Detergenti (QAC poliossietilenici) (ricerca) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 7. Biodegradabilità (anionici) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 8. Biodegradabilità (non ionici) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 9. pH (elettrometrico) | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 10. Solfati (dosaggio) | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 11. Carbonati (dosaggio) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 12. Alcalinità totale | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 13. Unidità | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 14. Acidi grassi totali | 3.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 16. Alcalinità libera | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. Ricerca resina | 5.400 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 17. Sostanze abrasive (ricerca) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 18. Titolo in cloro | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 19. Determinazione insaponificabile | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 20. Determinazione solventi (penata) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 21. Separazione solventi | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 22. Comportamento a bassa temperatura | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 23. Controllo invecchiamento | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 24. Determinazione punto di gocciamento | 3.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 25. Determinazione lanolina | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 26. Controlli sugli alchilsolfati (alcol grassi non solfatati, alcoli grassi come alchilsolfati, solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool grasso totale, dosaggio dell'alchilsolfato, controllo di qualità dei laurilsolfati e in ge- nere degli alchilsolfati) | 51.450 | 16.720 | 16.720 | 11.835 | 6.175 |
| 27. Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non sol- fonati, solfonati, controlli di qualità) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 28. Anidi grasse solfate (acidi grassi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, metilaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità) | 51.450 | 16.720 | 16.720 | 11.835 | 6.175 |
| 29. Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionanti | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 30. Controlli sui quaternari di ammonio | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.895 | 4.115 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 31. <i>Prove di identificazione su tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi</i> | 102.900 | 33.440 | 33.440 | 23.670 | 12.350 |
| 71. - SAPONI E GLICERINE | | | | | |
| 1. <i>Acidi grassi totali e in saponificato (nei saponi)</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.800 | 900 |
| 2. <i>Alcali totali e alcali liberi (nei saponi) end.</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 405 |
| 3. <i>Analisi complete delle glicerine (cenere, residuo organico, glicerolo)</i> | 13.720 | 4.480 | 4.460 | 3.155 | 1.645 |
| 4. <i>Glicerolo</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. <i>Ricerca delle resine</i> | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.200 | 580 |
| 6. <i>Residuo organico a 160 °C</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. <i>Ricerca e determ. coadiuvanti nei saponi</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 405 |
| 72. - SEMI OLEOSI E SANSE | | | | | |
| 1. <i>Umidità</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. <i>Impurità</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. <i>Contenuto di olio</i> | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 4. <i>Caratteristiche e composizione dell'olio (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i> | | | | | |
| 73. - SOLVENTI | | | | | |
| 1. <i>Densità</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. <i>Indice di rifrazione</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 3. <i>Potere rotatorio</i> | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 4. <i>Distillazione frazionata</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. <i>Identificazione gascromatografia</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 6. <i>Impurezza ed altre ricerche (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i> | | | | | |
| 74. - SPEZIE E DROGHE ALIMENTARI | | | | | |
| 1. <i>Esame chimico e microscopico per accertarne la purezza (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i> | | | | | |
| 2. <i>Determinazione dei principi attivi e delle essenze</i> | 34.300 | 11.145 | 11.145 | 7.880 | 4.115 |
| 3. <i>Ceneri</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. <i>Alcalinità delle ceneri</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 405 |
| 5. <i>Ricerca sostanze coloranti artificiali</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 75. - SPIRITI E BEVANDE ALCOLICHE | | | | | |
| 1. <i>Determinazione del grado alcolico per distillazione</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. <i>Determinazione grado alcolico con alcolometro</i> | 1.050 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. <i>Determinazione degli acidi</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 4. <i>Determinazione degli etari</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 5. <i>Determinazione delle aldeidi</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 6. <i>Determinazione degli alcoli superiori (Rose)</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 7. <i>Determinazione del furfurolo</i> | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 8. <i>Ricerca coloranti artificiali (Arata)</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. <i>Identificazione coloranti artificiali (cromatografia)</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 10. <i>Zucchero (saccarosio)</i> | 6.880 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |

| | Tariffazione comp. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 11. Determinazione acido ascorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 808 |
| 12. Determinazione acido citrico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 805 |
| 13. Determinazione acido tartarico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 14. Alcoli metilici | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 15. Caramello (qualitativa) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. Saggio di resistenza al permanganato | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 17. Ceneri e alcalinità delle ceneri | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 18. Ricerca metalli tossici: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativo per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativo per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibili UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 19. Ricerca edulcoranti artificiali (cadauno) | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 820 | 430 |
| 20. Ricerca acido cianidrico | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 21. Ricerca piridine | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 76. - STAGNATURE E RECIPIENTI METALLICI | | | | | |
| 1. Ricerca dei metalli: | | | | | |
| 1. ad assorbimento atomico: | | | | | |
| 1. qualitativa per elemento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. quantitativa per elemento | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV: | | | | | |
| 1. a λ fissa per determinazione | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 77. - SUCCHI DI FRUTTA E PRODOTTI ANALOGHI | | | | | |
| 1. Determinazione percentuale di anidride solforosa | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 2. Determinazione acidità libera | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 3. Ricerca acidi minerali liberi | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Determinazione acido ascorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 5. Determinazione numero di formolo | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 6. Ricerca qualitativa ammino-acidi | 24.000 | 7.800 | 7.800 | 5.520 | 2.880 |
| 7. Determinazione quantitativa ammino-acidi | 61.740 | 20.065 | 20.065 | 14.200 | 7.410 |
| 78. - THE | | | | | |
| 1. Determinazione dell'umidità (estratto acquoso) | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Ricerca della colorazione artificiale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Determinazione della teina | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 4. Determinazione delle materie estrattive | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 5. Esame microscopico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 6. Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario) | | | | | |
| 79. - TUBAZIONI E ACCESSORI PER ACQUA POTABILE | | | | | |
| 1. Migrazione globale | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.045 | 2.065 |
| 2. Migrazione specifica: | | | | | |
| 1. Determinazione del cloruro di vinile monometro (CVM) (gascromatografo ionizzazione di fiamma) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2. Determinazione piombo (assorbimento atomico) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. Determinazione cromo (assorbimento atomico) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Determinazione aldeide formica (spettrofotometrica visibile) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 5. Fenoli e cresoli (spettrofotometrica visibile) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 6. Amine aromatiche primarie (spettrofotometro o fotocolorimetro) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 7. Ditioicarbammati tiouramati xantogenati (spettrofotometrica visibile) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 8. Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (gasromatografia ionizzazione di fiamma) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 9. Amine aromatiche secondarie (spettrofotometro visibile) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 10. Perossidi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 80. - UOVA | | | | | |
| 1. Saggio di freschezza per uova intere | 2.730 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. Peso specifico | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 3. Dosaggi steroli | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 4. Estratto estero | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 5. Estratto alcolico | 6.170 | 2.005 | 2.005 | 1.420 | 740 |
| 6. Anidride fosforica lenticina | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 7. Cloruro sodico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. Ricerca gas-cromatografia sulla materia grassa | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 81. - VASELLINA, OLIO | | | | | |
| 1. Punto di fusione e solidificazione | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 2. Punto di sgocciolamento | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 3. Viscosità | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 4. Paraffina | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 5. Requisiti di purezza (spettrofotometro UV) | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 82. - VERNICI, PITTURE, INCHIOSTRI E RELATIVE MATERIE PRIME, COLORI MINERALI E ORGANICI | | | | | |
| 1. Determinazione e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto di infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza all'imbottitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadratura; durezza Buchli; durezza pendolare; resistenza alla scalatura; resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al vetroneiro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno | 54.880 | 17.840 | 17.840 | 12.020 | 6.580 |
| 2. Determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento) | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 3. Determinazioni analitiche su sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, eteri ed eteri cellulorici, asfali e bitumi, plastificanti, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |
| 4. Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre colorate) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) | 20.580 | 6.690 | 6.690 | 4.730 | 2.470 |

| | Tarifazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|---|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5. <i>Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichin, Asta e altre)</i> | 20.580 | 6.690 | 6.090 | 4.730 | 2.470 |
| 6. <i>Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici</i> | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 7. <i>Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici pitture e altri</i> | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 83. - VINACCIE | | | | | |
| 1. <i>Determinazione dell'alcol per distillazione</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. <i>Determinazione del cremore di tartaro</i> | 8.330 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 3. <i>Ricerca glicina</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. <i>Acidità totale</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 5. <i>Acidità volatile corretta</i> | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 6. <i>Anidride solforosa</i> | 3.220 | 1.050 | 1.050 | 740 | 380 |
| 7. <i>Estratto secco per via diretta</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. <i>Feccia per centrifugazione</i> | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 9. <i>Feccia per pesata</i> | 5.350 | 1.740 | 1.740 | 1.230 | 640 |
| 10. <i>Ceneri e alcalinità delle ceneri</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 84. - VINI | | | | | |
| 1. <i>Densità:</i> | | | | | |
| 1. con aerometro | 1.370 | 445 | 445 | 315 | 165 |
| 2. con bilancia idrostatica | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 2. <i>Alcol per distillazione</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. <i>Acidità volatile</i> | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 4. <i>Acidità volatile (detratta l'anidride solforosa)</i> | 5.150 | 1.670 | 1.670 | 1.185 | 625 |
| 5. <i>Ceneri</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 1. <i>Alcalinità delle ceneri</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 6. <i>Sostanze coloranti artificiali (Asta)</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 7. <i>Zuccheri riduttori</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 8. <i>Zuccheri (saccarosio dopo inversione)</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 9. <i>Anidride solforosa libera</i> | 3.220 | 1.050 | 1.050 | 740 | 380 |
| 10. <i>Anidride solforosa (Ripper-Schmidt)</i> | 3.220 | 1.050 | 1.050 | 740 | 380 |
| 11. <i>Anidride solforosa totale (per distillazione vino rosso)</i> | 3.220 | 1.050 | 1.050 | 740 | 380 |
| 12. <i>Fermentescibilità</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 13. <i>Prova di fermentazione (MU)</i> | 10.290 | 3.340 | 3.340 | 2.365 | 1.235 |
| 14. <i>Solfati totali (dosaggio)</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 15. <i>Cloruri (dosaggio)</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 16. <i>Ricerca del ferrocianuro solubile</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 17. <i>Ricerca degli zuccheri su strato sottile</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 18. <i>Alcol all'ebullimetro (Malligand)</i> | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 19. <i>Alcol all'ebullimetro (Malligand)</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 20. <i>Acidità totale</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 21. <i>Estratto secco per via diretta</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 22. <i>Limite di ossidazione</i> | | | | | |

| | Tariffazione compi. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|--|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 22. Limite di salatura | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 23. Feccia per centrifugazione | 3.090 | 1.005 | 1.005 | 710 | 370 |
| 24. Feccia per pesata | 5.350 | 1.740 | 1.740 | 1.230 | 640 |
| 25. Pressione sfometrica | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 26. Intensità colorante | 5.490 | 1.785 | 1.785 | 1.260 | 660 |
| 27. Determinazione acido sorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 28. Determinazione acido ascorbico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 29. Determinazione acido citrico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 30. Determinazione acido tartarico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 31. Determinazione acido malico, lattico, succinico, fosforico (cad.) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 32. Alcool metilico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 33. Anidride carbonica | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 34. Ricerca degli ibridi | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 35. Saccarosio (Garoglio-Stella) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 36. Caramello (qualitativa) | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 37. Altre determinazioni come: floruri, glicerina, saccarina, tannino, bromo, arsenico, boro, bromoacetati, piridina, fosfati calcio, magnesio, sorbite, nitrati, tiamina, destrina, acido cianidrico, acido azotidrico, rapporto glucosio-fruttosio, indice jodio (acetici), azoto totale, alcoli superiori, aldeidi, furfurolo, esteri, esteri in acetato di etile (cadauna) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 38. Saggio di resistenza al permanganato | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 39. Determinazione del cremor tartaro | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 40. Prolina | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 41. Ricerca del mannitolo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 42. Polifenoli totali | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 43. Antociani | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 44. Determinazione pH | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 45. Determinazione rH | 1.950 | 635 | 635 | 450 | 230 |
| 46. Ricerca acido minerali | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 47. Esame microscopico del residuo | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 48. Caratteri organolettici | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 49. Determinazione del potassio, sodio (cadauno) (A.A.) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 50. Determinazione metalli: | | | | | |
| 1. assorbimento atomico quantitativo | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. visibile UV quantitativa | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 51. Dosaggio acido etilendiaminetetracetico e suoi sali | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 52. Ricerca acido salicilico | 4.120 | 1.350 | 1.340 | 945 | 495 |
| 53. Ricerca acido benzoico | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 54. Ricerca acido possibenzoico e suoi esteri | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 55. Ricerca acido p-clorobenzoico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 56. Ricerca acido deidroacetico | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 57. Ricerca isosolfocianato di allile | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 58. Ricerca abrasivo e derivati B-naftolo | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |
| 59. Ricerca ossichinolina formaldeide, acido formico, acido ossalico (cad.) | 7.200 | 2.340 | 2.340 | 1.655 | 865 |

| | Tariffazioni compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo B | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 60. <i>Analisi vino per esportazione (densità con bilancia idrostatica, alcool per distillazione, acidità volatile, ricerca totale delle ceneri con determinazione dell'alcalinità, zuccheri riduttori, anidride solforosa totale (Ripper-Schmidt), acidità totale)</i> | 17.100 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 85. - VITAMINE | | | | | |
| 1. <i>Dosaggio vitamina B (in alimenti vari) spettrofotometro</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 2. <i>Dosaggio vitamina B2 (in alimenti vari) spettrofotometro</i> | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.365 | 1.235 |
| 3. <i>Dosaggio acido ascorbico (in alimenti vari)</i> | 7.300 | 2.340 | 2.340 | 1.055 | 865 |
| 86. - ZUCCHERI | | | | | |
| 1. <i>Perdita di massa all'essiccazione a 103 °C</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 2. <i>Determinazione della sostanza secca (essiccazione sotto vuoto)</i> | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 3. <i>Determinazione sostanza secca (metodo rifrattometrico)</i> | 4.800 | 1.560 | 1.560 | 1.105 | 575 |
| 4. <i>Determinazione dello zucchero riduttore (metodo dell'Istituto di Berlino)</i> | 6.800 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 5. <i>Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Luit-Schoorl)</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 6. <i>Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Lane-Eynon)</i> | 8.230 | 2.675 | 2.675 | 1.890 | 990 |
| 7. <i>Determinazione dell'equivalente in destrosio (Lane-Eynon)</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 8. <i>Determinazione ceneri solforiche</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 9. <i>Determinazione potere rotatorio (polarizzazione)</i> | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 10. <i>Ricerca edulcoranti sintetici (end.)</i> | 3.600 | 1.170 | 1.170 | 530 | 430 |
| 11. <i>Ricerca sostanze amidacee e delle destrine</i> | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 780 | 410 |
| 12. <i>Anidride solforosa</i> | 6.860 | 2.230 | 2.230 | 1.580 | 820 |
| 87. - MICROBIOLOGIA SU SOSTANZE ALIMENTARI E BEVANDE | | | | | |
| 1. <i>Esame microscopico</i> | 1.730 | 500 | 500 | 395 | 215 |
| 2. <i>Esame culturale per le seguenti ricerche (quantitative):</i> | | | | | |
| 1. carica batterica | 2.010 | 650 | 650 | 400 | 250 |
| 2. coliformi totali | 2.010 | 650 | 650 | 400 | 250 |
| 3. coliformi fecali | 2.010 | 650 | 650 | 400 | 250 |
| 4. coliformi totali + fecali | 4.120 | 1.340 | 1.340 | 945 | 495 |
| 5. enterococchi | 2.010 | 650 | 650 | 400 | 250 |
| 6. miceti | 2.750 | 895 | 895 | 630 | 330 |
| 7. clostridi solfitiduttori | 2.010 | 650 | 650 | 400 | 250 |
| 3. <i>Esame culturale per ricerca di germi patogeni (per specie)</i> | 2.400 | 775 | 775 | 550 | 300 |
| 4. <i>Molluschi (esame batteriologico secondo dm 27-4-1978)</i> | 12.000 | 3.900 | 3.900 | 2.760 | 1.440 |
| 5. <i>Latte in polvere (esame batteriologico secondo D.M. 1-10-1978) per campione</i> | 26.280 | 8.540 | 8.540 | 6.045 | 3.155 |
| 6. <i>Latte a lunga conservazione (sterilizzato) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione</i> | 8.570 | 2.785 | 2.785 | 1.970 | 1.030 |
| 7. <i>Latte a media conservazione (UHT) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione</i> | 8.570 | 2.785 | 2.785 | 1.970 | 1.030 |
| 8. <i>Latte a breve conservazione (pastorizzato) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione</i> | 5.140 | 1.670 | 1.670 | 1.180 | 620 |
| 9. <i>Uova squacciate (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione</i> | 9.260 | 3.010 | 3.010 | 2.130 | 1.110 |

| | Tariffazione compl. per il personale | Equipe medica | Equipe medica fondo comune | Personale gruppo I | Personale gruppo C |
|---|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10. Uova pastorizzate in polvere (esame batteriologico secondo D.M. 10-11-1978) per campione | 11.320 | 3.080 | 3.680 | 2.003 | 1.353 |
| 11. Gelati e preparati per gelati (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione | 12.000 | 3.900 | 3.900 | 2.760 | 1.440 |
| 12. Farina di soia (esame batteriologico secondo D.M. 18-7-1979) | 10.970 | 3.565 | 3.565 | 2.520 | 1.320 |
| 13. Acqua esame batteriologico per: | | | | | |
| 1. Potabilità | 13.030 | 4.235 | 4.235 | 3.000 | 1.500 |
| 2. Accettabilità allo scarico (secondo L. 10 maggio 1976, n. 319) | 12.000 | 3.900 | 3.900 | 2.760 | 1.440 |
| 3. Accettabilità alla balneazione (secondo D.P.R. 8-6-1982, n. 470) | 8.570 | 2.785 | 2.785 | 1.970 | 1.030 |
| 4. Accettabilità alla molluschicoltura (per superficie di concessione, secondo D.M. 27-4-1978): | | | | | |
| 1. da m ² a m ² 2.000 | 22.290 | 7.245 | 7.245 | 5.130 | 2.070 |
| 2. da m ² a m ² 10.000 | 4.460 | 1.450 | 1.450 | 1.025 | 535 |
| 3. oltre m ² 10.001 | 2.230 | 725 | 725 | 515 | 265 |
| 4. Importo massimo | 50.350 | 16.365 | 16.365 | 11.580 | 6.040 |
| 14. Acqua minerale naturale (esame batteriologico secondo circolare ministeriale n. 61 del 19-8-1976) | 17.180 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 15. Prelevi per esame batteriologico di: | | | | | |
| 1. acqua ad uso potabile | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 2. acqua superficiale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. acqua di scarico | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. acqua minerale naturale | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 16. Prore di sterilità (autoclavi) | 10.290 | 3.345 | 3.345 | 2.305 | 1.235 |
| 17. Controllo microbiologico dell'aria: | | | | | |
| 1. Sistema Casella (a piastra) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 2. Sistema I.L.I. (a piastra) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Prelievo di aria per esame batteriologico | 690 | 225 | 225 | 160 | 80 |
| 88. - VOCI GENERALI | | | | | |
| 1. Sopralluogo conoscitivo | 26.280 | 8.540 | 8.540 | 6.045 | 3.155 |
| 2. Prelievo campioni (per campione) | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 3. Preparazione campioni per l'analisi | 3.430 | 1.115 | 1.115 | 790 | 410 |
| 4. Relazione tecnica | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |
| 5. Sopralluogo, relazione tecnica e giudizio per le autorizzazioni obbligatorie a pagamento | 17.160 | 5.575 | 5.575 | 3.945 | 2.065 |

(1227)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore
FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(6651131/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.